

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

### Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + Make non-commercial use of the files We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + Maintain attribution The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

#### About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



### Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

### Nutzungsrichtlinien

Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

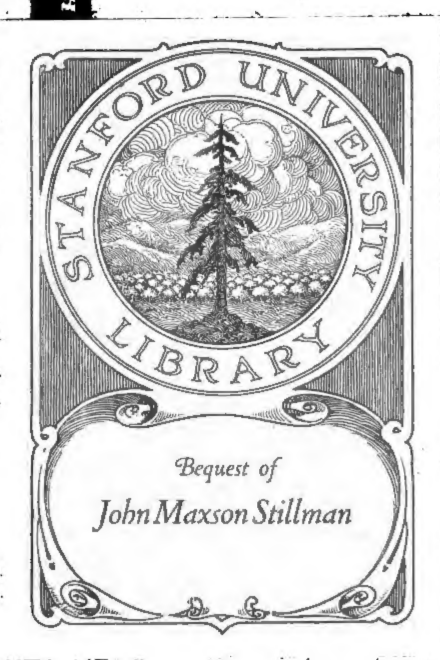
Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

- Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden,
- + Keine automatisierten Abfragen Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + Beibehaltung von Google-Markenelementen Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

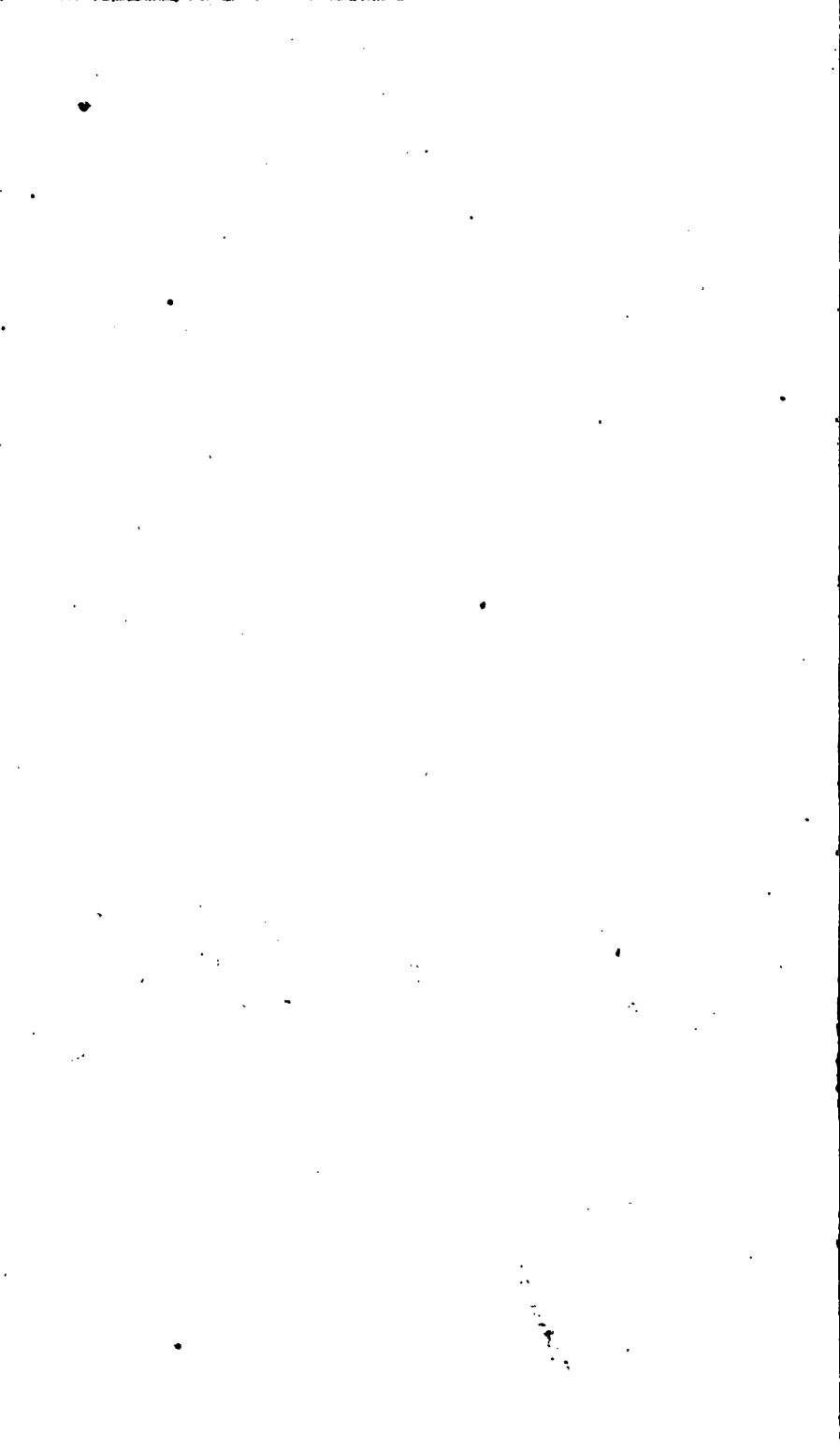
### Über Google Buchsuche

Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter <a href="http://books.google.com">http://books.google.com</a> durchsuchen.

Stanford University Libraries
3 6105 046 494 873







. • · • • • • • . •



# Geschichte

ber

# As I chemie.

Vo n

Karl Christoph Schmieder, Doktor der Philosophie und Professor zu Kassel.

Halle, Verlag der Buchhandlung des Waisenhauses. 1832. Ich schämte mich bessen, und das erzeugte den Entschluß, endlich einmal daran zu gehen, daß ich den eisgentlichen Grund der Sache suche. Die Meister, die wir hörten, hatten das redlich auch gethan; daran zu zweiseln, war ich weit entfernt. Es waren aber seitdem theils neue Thatsachen hinzugekommen, theils ältere mehr bekannt geworden. Zudem haben sich in diesen dreißig Jahren meines Studirens Dinge zugetragen, welche zweiselhaft machen, ob das Gesehuch noch gelte, nach welchem der Proceß entschieden ward.

Nicht Jeder sindet Zeit und Gelegenheit, die Ukten zusammenzubringen, welche zur Uebersicht der Sache nothig sind. Wem daran liegt, dem biete ich bar, was ich gesammelt und verglichen habe. Kann es ihm dienen, so wird es mich freuen, nicht mir allein gedient zu has ben. Was ich erzähle, ist nachgewiesen. Was ich meine, ist deutlich unterschieden, und will ich damit nies mand vorgreifen.

In solchen Fällen muß man vermögen, sich aus der liebgewordenen Unsicht zu verseßen, um noch einmal zu prüsen, was erwiesen schien. Man muß es über sich erhalten können, einer unwahrscheinlichen Sache zum Versuche das Unwahrscheinliche zu benehmen. Dazu fordern uns große Denker auf. Seneca gesteht: Quod primum incredibile videtur, non continuo falsum est; crebro siquidem faciem mendacii veritas retinet. Beisnahe gleichsautend sagt Voltaire: Le vrai n'est pas toujours vraisemblable.

Rassel, den 1. December 1831.

### Hebersicht.

- Einleitung. Name und Begriff der Alchemie. Vorstellungen der Alten, der Arabisten, Trimaterialisten und Mysteter. Ansichten der Chemiter und der Elektrochemiter. Urstheile von Ferber, Smelin und Wurzer. Beurtheilung der Adeptengeschichten und der alchemistischen Schriften.
- Erstes Kapitel. Alchemie der Aegypter. Mysterien. Hermes Trismegistos. Tabula smaragdina. Osthanes der Große. Komarios und Kleopatra. Goldbau der Aegypter. Diokletian in Aegypten. Woses. Maria Prophetissa. St. Johannes.
- Zweites Rapitel. Alchemie der Griechen. Chryso: mallos. Midas. Demokritos von Abdera. Kallias. Ju-Mus Maternus Firmicus. Themistios Euphrades. Aineias Gazaivs. Pseudo - Demokritos. Synesios. Philippos. Heliddoros. Zosimos. Archelass. Pelagios. Olympio: Osthanes d. J. Stephanos Alexandrinos. Papboros. pos. Rosmas. Hierotheos. Joannes Damaskenos. Der Georgios Kedrenos.- Michael Psellos. Anepigraphos. Mikephoros Blemmidas. Synesios Abbas.
- Drittes Kapitel. Alchemie der Araber. Hypothese von ostasiatischen Mysterien. Araber vor Muhamed. Amri

Belvinnet lib apoittel.

yı

ŧ,

und Joannes Philoponos. Seber. Abu Mussah Giabr. Abu Jussuf Alchindi. Rhases. Farabi. Salmana. Zule nun Ibn Ibrahim. Avicenna. Abu Oschafar Ibn Toe sail. Absar. Der Thograi. Abul Chassem. Wohieddin. Gelbeki. Alchiabdachi. Ibn Waschia. Kalid. Kalid Ben Jazichi. Kalled Rachaidib. Zadith. Ben Hamuel. Al Phager. Jussuf Bul Hagiz. Bericht des Leo Afrikanus.

Viertes Kapitel. Alchemie der Lateiner. Kömer bis zur Völkerwanderung. Ambrosius Merlinus. Haimo. Hortulanus oder Johannes de Garlandia. Die Arabisten. Die Alchemisten Aristoteles und Plato. Morienes. Arisläus. Artephius. Petrus von Zalento. Alanus. Ferrarius. Alphidius. Rhodianus. Veradianus. Grastianus. Johannes Belias.

Fünftes Kapitel. Alchemie des dreizehnten Jahrhundertes. Sulzburg. Albertus Magnus. Thomas von Aquino. Michael Stotus. Christoph von Paris. Alphonsus der Zehnte. Roger Bato. Peter von Abano. Peter von Toledo. Arnald von Villanova. Richard von England. Suido Montanor. John Duns.

Sechstes Kapitel. Alchemie des vierzehnten Jahrhundertes. Papst Johannes XXII. Die Bulle Spondent etc. Abolph Neutha. Jean de Meung Clopinell. John Dastyn. Paimundus Lulus. John Cresmer. Petrus Bonus. Antonio de Abbatia. Francesto Petrarta. Magister Odomarus. Johannes de Rupescissa. Richard Ortosanus. Nitolas Flames. Charles VI.

Siebentes Kapitel. 1400 — 1450. Basilius Valentisnus. Johann von Teten. Der Monch von Oderberg.

Isaak und Johann Isaak Hollandus. Heinrich IV. und Heinrich VI. von England. Jaques le Cor. Die Kaises rin Barbara. Lasnienoro. Johann der Alchemist. Als brecht, der deutsche Achilles. Nitolaus de Cusa. Frater Watarins. Sottsried von Stendal. Iohannes Piscator. Edser von Lambspringk.

- Marsilius Ficinus. George Aurac. Johannes Trithemius. Angelus von Eger. Ulrich Popsel. Heinrich Eschenreuter. Vincenz Koffsky. Richard Carter. Georg Ripley. Thomas Norton. Weister Burthard. Georg Krapit. Ludwig von Neisse und Hans von Dörnberg. Fahrende Alchemisten. Salomon Trismosinus. Philipp Ulkeb. Ritterkrieg.
- Reuntes Kapitel. 1500 1550. Augurelli. Picus Mirandulanus. G. A. Pantheo. Lacinius. Braceschi. Rouillac. Alvarez Ohacan. Repner Snop. Jodocus Srewer. Luther und Melanchthon. Agrippa von Nettessbeim. Theophrastus Paracelsus. Bartholomdus Kornstein. Hieronpuns Erinot. Chrysogomus Pohydorus. Seorg Agricola. Wenzet Lavin. Jean Fernel. Denys Zachaire. Petrus Arlensis. Nobertus Ballensis. Abam von Bodenstein. Alexander von Suchten. Peter Kerzensmachet. Seorg Phadro Rodacher. Chrysippus Fanianus. Edier von Trautmannsbors.
  - Zehntes Kapitel. 1550 1600. Hans Sachs. Leonhard Thurneysser. Sebastian Siebenfreund. Albrecht Beyer. A. M. Zieglerin. Thomas Lieber. Antonius Tarvisinus. Bragadino. Lorenzo Ventura. Wilhelm Gratarolus. Nas

zari. Carreri. Quadrammo. Glissenti. Fioravanti. Isabella Cortese. Vernard Palissy. Louis Lazarel. Jean Digop. Wigenère. Gaston de Claves. Penot. Varnaud. Valbian, Kaiser Andolph II. Edward Kelley. John Dee. Franz Antony. Hieronymus Scotus. David Veuther.

Seb. Schwerter. Honauer. Brunner. Wittstein. Dorn.

Runrath. Cafar. Reußner.

Rosentreuzer. Libav. Topfer. Tant. Croll. Moll. Pontanus, Graßhof. Siehmacher. Clajus. Schaubert. Mhendnus. Gerhard. Michael Mayer. Furich. Neri. Birelli. Giovanni de Padua. Brenzi. Angelo Sala. Dubois. Guibert. Bassaeus Melusinus. Jean d'Espagnet. Nuysement. Potier. Chataigne. Lagneau. Paumier. Besard. de l'Angélique. Drebbel. de Boot. Brachel. Mennens. Theobald van Joghelande. Butler. Thornburg. Fludd. Samuel Northon. Giovanni Pieroni.

Ambrosius Mulle. Großschedt von Aicha. Amthor. v. Batsborf. Johann Franke. Vint. Johann Agricola. Thom. Reßler. Liberius Benedictus. Jebsenius. Polesmann. Hermann Conring. Clause Berigard. With. Movgenbesser, Bureau. Val. Martini. G. Marini. Grimaldi. Beausoleil. Collesson. P. J. Fabre. J. Bapt. v. Helmont. Irenaeus Philaletha. G. Starstey. Ashmole. Bosset Honius. Harbach.

Dreizehntes Kapitel. 1650 — 1675. Pfenniger. Richthausen v. Chaos. Monte Snyders. Glauber. Ofiander.

4

Harprecht. Rolfink. Kircher. Blauenskein. Clauber. Tachen. Gottfr. W. v. Leibnis. Becher. Sachs von Ld. wenheim. Drechsler. Ursinus. Albineus. Eramer. Concius. Erich Pfesser. Daniel Georg Morhof. Olaus Borrich. Joh. Fr. Schweißer. J. Vierorth. Grill. Th. Rerkring. Goosen v. Vreeswyk. W. Johnson. Chartier. J. d'Aubry. Peter Borel. Claude Germain. Atremont. D. du Clos. L. de Conti, Mazotta. Lana. Kiuperli.

Bierzehntes Kapitel. 1675 — 1700. v. Schröder. Wagnereck. Pantaleon. Wenzel Seyler. Krohnemann. Kardiluck. Valduin. Joh. Kunkel von Löwenstern. Wesdel. v. Helbig. Orschall. Grummet. Seger v. Weiden; feld. Kirchmayer. Hannemann Kraus. Nobert Boyle, Dickinson. Mundan. Colson. Headrich. Grandeville. Toll. Blankaart. Salmon. St. Romain. d'Acqueville. Borri. Gualdo. Lancilotti. Severino. Vansleb. Paul Lukas.

Fünfzehntes Kapitel. 1700 — 1725. Laskaris. Bots
ticher. Braun. Martin. Liebknecht. Stolle. Caëtano,
Schmolz v. Dierbach. Proben zu Homburg, Darmstadt
und Wien. Erbachsches Sutachten. Joch an Wedel. Des
liste. Paykul. S. E. Stahl. Homberg. Dippel. Etts
ner v. Eiteriß. Varchusen. Manget. Soldner. Kellner.
Doroth. Jul. Wallich. Artelmayer. Faust. Bredis. J.
E. Müller. Horlacher. S. Richter. Klettenberg. Noths
scholz. Chymiphilus. Siebenstern. Hensing. Geoffroy.

Sechzehntes Kapitel. 1725.—1750. Aluys. Dammy. Benjamin Jesse. Syberg. Jugels Abept. Sehfeld. Horter. Reussing. Plusius. J. G. Gerhard. Die Jungfran Alchymia. Pfing. Gölicke. Keil. Kunst. Kreiling. - Attruld. Schmid. Richebourg. Lenglet du Fresnoy. Thersander. Jugel. Philander. Edler von Sonnensels. Böhm. Wagentrenz.

Siebzehntes Kapitel. 1750 — 1775. Frau v. Pfuel. Die Regensburgertn. Focet — Lange — Linter. Joshann Georg Stahl. v. Meidinger. Dr. Constantini und Foh. Fr. Weyer.) Wenzel. Fr. Jos. Wilh. Schröder. Hispanis. Mussenstein. Wondenstein. Wlömen. Wossserosch v. Wistelsheim. de Limitibus. Niebuhr's Araber.

Mollesson. Cappel, Kratenstein, Guyton Morveau und v. Born. Lehmann Sohann Salomo Semler. Gottsried Christoph Beireis. Johann Christian Wiegleb. ab Indagine. Abasta Booz. Hervordi. Güldenfalt. W. J. G. Karsten. K. A. Kortum. Nemo v. Langenheim. J. Fr. Henckel. Christoph Bergner. Die Hermetische Gesells schaft.

Sotti. v. Murr. — Schlußbemerkungen.

## Einleitung.

Unter den Räthseln der Naturforschung ist seit anderthalb Jahrtausenden keines mehr Gegenstand des Grübelns und des Streitens geworden, als jene Kunft, welche man die heilige, die gottliche, die ägpptische, die hermes tische, die spagirische oder spagnrische nannte. Die Lehre davon bemühte man sich in wissenschaftlichen Zus sammenhang zu bringen, und nannte sie Aldemie (von ημεία), oder Alchymie (von χυμός), beides mit dem arabischen Präsigo al. Auch heißt sie wol im Ausdrucke der Begeisterten Weisheit, Philosophie der Ras tur. So wie die Sache sich theoretisch und praktisch ausbildete, wurden ihre Freunde und Berehrer durch verschiedene Benennungen bezeichnet. Die Inhaber der Wissenschaft hießen: Weise, Sophi, und die dem Licht Nachstrebenden: Philosophen, die vollkommenen Meis fter der Runft: Adepten, die werdenden aber: Alchemis Die Laien und Widersacher unterscheiden minder sub= til, reden meistens nur deutsch von Goldmacherei und Goldmachern, und wollen der Sache die klangvollen Na: Indessen erschöpft Goldmachen den Bemen nicht laffen. griff der Alchemie nicht; vielmehr ist dieser aus drei Elemen= ten zusammengesetzt, welche nach Aussage der Alchemisten sich also feststellen lassen:

I. Es ift möglich, aus Körpern, die kein Gold enthalten, durch Kunst wahres, vollkommenes, und beständiges Gold darzustellen.

Das Mittel dazu ist ein Prästerat der Kunst, der Stein der Weisen, das große Elixir, das große Magisterium, die rothe Tinktur genannt.

Metalle, namentlich Blei, Zinn, Kupfer, und Eisen, sogar die sproden Metalle, Antimon, Wismuth, Zink, u. s. w., werden, von der Tinktur durchdrungen, zu Gold, und die flüchtigen zugleich feuerbeständig.

Diese Verwandlung, Transmutation oder Versedlung, geschieht durch eine mit gewissen Erscheinungen verbundene Entmischung, und wird bewirft durch Projekstion, d. h. Auswersen der Tinktur auf das im Flusse steshende Metall.

Die Veredlung geschieht nach einem gewissen Massens verhältniß zwischen Linktur und Metall, welches von der Krästigkeit und Vollkommenheit der Linktur abhängig ist. Je nachdem die letztere mehr ausgearbeitet und ihre Krast durch Augmentation gesteigert worden ist, tingirt sie 5, 10, 100, 500, 1200, 5000, 15000, ja wol 30000 Sheile, d.h. so viel mal ihr eignes Gewicht an unedelm Metall.

Im rechten Massenverhältniß wird jedes Metall, und zwar durch aus veredelt, in welchem Falle die Tinktur ein Universal genamnt wird. Eine minder vollkommene wirkt als Partikular, indem sie nur Ein Metall, oder nur einen gewissen Theil des Metalles veredelt, den Rest aber verstüchtigt, verschlackt, oder auch unverändert läßt.

II. Es ist möglich, aus Körpern, die kein Silber enthals ten, durch Kunst vollkommenes und seuerbeständiges Silber darzustellen.

Das Mittel dazu ist ein anderes Prapatat der Kunst, der Stein zweiter Ordnung, das kleine Elizir, das kleine Magisterium, die weiße Tinktur. Quecksiber, Rupfer, Zinn, Blei, und Eisen werden im Flusse, von der aufgeworfenen weißen Tinktur durchdrun: gen, in ein Silber von ausnehmender Weiße und Schönheit verwandelt.

Die weiße Tinktur entsteht aus eben denselben Anfansgen als die rothe, in welche sie auch bei fortschreitender Besarbeitung übergeht. Sie ist das Produkt der halben Arbeit, kann deshalb auch die Metalle der niederen Stufen nur bis zur Silberheit veredeln.

Auch diese Beredlung geschieht nach einem der tingis renden Kraft entsprechenden Massenverhaltniß.

Was vom Universal und Partikular bei der kothen Tinktur gesagt worden, gilt auch von der weißen.

III. Daffelbe Praparat der Kunst, welches in Gold tins girt, ist vor seiner oblligen Ausfertigung eine der wols thätigsten Arzneien, eine Panacee des Lebens.

Ihr Gebrauch fordert freilich große Vorsicht; denn in Masse wirkt sie zerstörend. Nur aufgelöst, als Trinks gold, Aurum potabile, und in homdopathischer Verdünsnung darf sie jezuweilen angewendet werden.

Sie verjüngt das Alter und stärft den Geist, ruft die erstorbene Zeugkraft wieder hervor, und verlängert das menschliche Leben bei weisem Gebrauch über das gewöhnsliche Ziel.

So lange der Organismus nicht zerstört worden ist, heilt sie mancherlei Krankheiten, indem sie den Stoff der Krankheit gewaltsam durch den Schweiß austreibt, ohne doch dabei den Körper zu schwächen, weil ihre Macht in Stunden, höchstens Tagen, vollbringt, was bei anderen Heilmitteln nur durch oft wiederholte Anstrengungen der Ratur erzielt werden kann.

Ueber die Ausdehnung ihrer Heilfraft weichen die Ansgaben ab; aber darin stimmen die hermetischen Verzte über-

ein, daß sie Gicht, Aussatz und Flechten schnell und gründlich heile.

Wir haben bemnach an dem Gegenstande der Alchemie einen Körper, welcher in dem einen Zustande Silber, in dem anderen Gold erzeugt, und in einem dritten als Heilmitztel wirkt. Diese dreifältige Wirksamkeit würde unbezweizselt die merkwürdigste Erscheinung in der ganzen Natur senn, wenn der Stein der Weisen mehr als ein Geschöpf der Phanztasie ist. Daraus erklärt sich, warum man unter der zahlslosen Menge Derer, welche an den Untersuchungen über das Dasen jenes Steines lebhaften Antheil nahmen, gar viele hochachtbare Männer sindet, deren Interesse nicht aus Habzsucht, nur aus reiner Wißbegier entsprang.

Bevor wir die Wirklichkeit einer Sache erforschen, mbs gen wir gern erwägen, ob sie möglich sep, mit den Gesetzen des Denkens und Senns vereinbart werden konne; denn einem widersinnigen Dinge nachzuspuren wurde eines gebil= deten Geistes unwürdig sepn. Die alte Regel, in der Natur nichts für unglaublich zu achten, ist wol eine gute Sache, insofern unsere Renntnisse noch in vielen Stucken zu mangels haft find, um sicher banach zu bestimmen, was senn konne, und was nicht; wollten wir aber diese Renntnisse und die darauf gestütten Unsichten, welche doch den einzigen Maß= stab zur Schätzung des Möglichen abgeben, nicht berücksich= Um prufen zu tigen, so würden wir ganz rathlos senn. konnen, mussen wir nothwendig, jene muhsam aufgestellten Naturgesetze festhalten, bis sie durch unleugbare Thatsachen geradezu umgestoßen werden, als welches der einzige Weg ist, sie nach und nach zu berichtigen. Es wird daher jeder= zeit die Frage entstehen, ob die Transmutation den bis dahin abgezogenen Grundsätzen der Naturwissenschaft entspreche. Diese Frage ward von den theoretischen Alchemisten aller Jahrhunderte aufgeworfen, auch nach dem jedesmaligen Stande der Naturwissenschaft beantwortet. Freilich that noch jede Beantwortung den Nachkommen bei weiteren Korts

schritten nicht mehr genug; doch wird es zur deutlicheren Uebersicht der Geschichte dienlich senn, hier im voraus den Ideengang jener Bersuche historisch zu verfolgen.

Der erste Ursprung der Alchemie fällt in die Periode der Kindheit aller Naturwissenschaft. Die Untersuchung der Korper war noch ganz auf äußere Kennzeichen beschränkt. Wessing galt der Mehrzahl für Gold, Weißkupser aber für Silber. Beide Kompositionen waren erweislich schon lange im Gebrauch, ehe man wußte, wie sie bereitet wurden. Die Versertiger wußten das selbst nicht, wie denn gewöhnslich bei technischen Ersindungen Empirie den Weg bahnt, auf welchem die Theorie langsam nachfolgt. Es ist sehr wahrsscheinlich, daß jene Wetallgemische, die man eine Zeit lang für edle Wetalle gab und nahm, die erste Jdee der Wetallsveredlung angeregt haben. Sonach wäre freilich die Alchesmie vor der Geburt getauft worden; aber es folgt daraus nicht, daß sie nie geboren sey.

Aus der Erfahrung, daß gold : und silberahnliche Kor: per durch Busammensetzung entstanden, zogen die Alten den voreiligen Schluß, Gold und Silber mochten überhaupt Metallkompositionen senn. Nach dieser unrichtigen Unsicht spekulirte man so lange, als die damals entstehende Metallurgie nur im Feuer arbeitete und die Zahl der Metalle der Planetenzahl gleichkam. Auch in späteren Zeiten beharrten die Rachzügler noch lange in demselben Wahne, hiels ten die weiße, rothe, und vermischte Karatirung für wirkliche Vermehrungen des Goldes, Legirungen des Gilbers mit Rupfer, Zinn, oder Blei für mahre Bermehrungen des Gil= bers, ein wolgerathenes Aupferamalgama ober Similor für neuerzeugtes Gold, ein gefättigtes Zinnamalgama oder strichhaltendes Weißkupfer für neuerzeugtes Silber. Go wie gewöhnlich die Rachzügler aus Kranken und aus Dieben bestehen: so fanden sich endlich zahllose Betrüger ein, welche ein schnodes Gewerbe daraus machten, wider befferes Miffen

٠.

Analogieen in der Natur aufsuchten, um dann hinzuzusetzen, mit der Metallveredlung verhalte sich's etwa ebenso. Dars ans erwücks keine Theorie, wol aber eine Masse von bildslichen Borstellungen, welche der Menge plausibel genug ersschien." Diese Mystiker adoptirten eigentlich die poetische Idee ver Araber vom kebendigmachenden Geist, führten sie aber weiter aus, indem sie Beispiele aus der organischen Schöpfung hernahmen und neue Kunstwörter darnach wählten.

Einige verglichen die prasumtive Metallerzeugung mit der thierischen Erzeugung. Sie kannten eine Seele des Goldes, und beriefen sich auf jene kraftigen Edukte, welche man Seile, Geist, oder Wesen (Anima, Spiritus, Essentia) zu nennen gewohnt war. Das Metall an fich war todt; aber mit Seele begabt, ward es zur lebendigen Tinktur und vermochte dann seines Gleichen hervorzubringen. Unbere nahmen von der Krystallisation der Gangarten die Vorstels lung vom Wachsthum der Mineralkörper an und verglichen die Metallveteblung mit der Begetation. Beisihnen findet man einen Camen bes Goldes, der unter gunftigen Umstånden aufgehe, wachse, und goldene Früchte bringe. Sie vergessen nicht, zu besserem Gedeihen Dünger aufzuges ben, und versichern, daß ohne Putrefaktion das Gold durchaus nicht wachse.

Alle Mystiker waren, hiesen Gleichnissen zufolge, eins verstanden, daß Edles nur von Edelm gezeugt werde, Edles nur von Edelm sprosse. Darum bestanden ihre Tinkturen dem Körper nach aus Gold oder Silber, welches durch Seele begeistert oder durch Putrefaktion zum Keimen gebracht war. Sie bedurften demnach eines Superlativgoldes, um Positivs gold zu machen, dahingegen die Trimaterialisten auch aus unedeln Metallen etwas Gutes herauszubringen hossten, wenn nur die rechte Mischung getrossen werden könnte.

Bis dahin hatten diese Parteien der Alchemisten nur unter emander gefämpft. Run aber erstanden mächtige

Gegner in den Chemisten, die mit ber arabischen Bors splbe auch alles vassenige muthig von sich warfen, was nicht mit der Wage in der Hand zu beweisen war. Mit größer Ueberlegenheit brachten fie die Mpstiker jum Schweigen, die sich fortan nur in der Maske ber Anonymität zu zeigen wags ten und meistens in das schauerliche Dunkel geheimer Cocietaten zurückzogen. Den Trimaterialisten rechneten sie nach und nach ein games heer von Elementen vor, sie zu beschäs Der unbefangenen Jugend predigte man, mit Quecks filber, Salz, und Schwefel fen furmahr nichts auszurichten, und folglich sen jenes dreifüßige Syftem eine Luge. war nun freilich eine Wortverdrehung und kein Argument, weil man jene Kunstworter geflissentlich in buchstäblichem Sinne nahm; allein bie Jugend war damit zufrieden, und lachte die Alten aus, die mehr und mehr ins hintertreffen zurückgebrangt wurden. Db sie nicht dennoch, den romis schen Triariern gleich, nach Umständen wieder zum Schlagen kommen konnten, muß die Folge lehren. "

Die Methode der analytischen Chemie ging von dem Grundsatz aus; daß die demische Einheit da zu finden sen, wo durch verschlossene Bearbeitung keine Berminderung det Masse mehr zu bewirken ist. Nun waren die Metallkörper durch Berbindung aller Mittel des naffen und trockenen Weges nur bis auf ein gewiffes absolutes Gewicht herabzubringen, welches sie im regulinischen Zustande belbehalten, und nicht Daher wurde das regulinische Metall als chemische Einheit anerkannt. Nach dieser auf Berechnung von Taus sendtheilen gestützten Unsicht stellen die Metalle eine Reihe von wesentlich verschiedenen, untheilbar einfachen Substans So lange diese Ansicht besteht, wird durch sie die Möglichkeit der Metallverwandlung ganzlich ausgeschlossen. So wenig man Sauerstoff in Rolenstoff verwandeln kann, eben so wenig wurde Blei oder Silber zu Gold werden konnen. Allein die demische Untheilbarkeit der regulinischen Metalle if doch nicht mehr als eine auf Erfahrungen gebaute Unnahe sperrbares sich mit Sperrbarem vereinigt. So werden die Grundlagen der genannten Gase slammend zum Wasser zussammengedrängt. Ebenso verdichtet sich der Schwefel bei der Sättigung mit Sauerstoff von 1,80 auf 1,87, und beide Zusammensehungen verdichten sich noch mehr, wenn sie mit kinander vereint werden. Wie durfte man demnach die allerdichtesten Körper der Ratur, die Metalle, für einfachshalten? Im Gegentheile werden sie durch diese ausznehmende Verdichtung als die innigsten Zusammensehungen beglaubigt, und es gewinnt den Anschein, das ebendieselbe Verwändschaftsder Bestandtheile sie so ungemein verdichte, sie auch dem Chemiser unzerlegbar mache.

Die neuere Physik ist so rasch in das Innere der Natur vorgedrungen, daß sie nunmehr der Chemie als Wegweis ferin vorangeht. In der That hat die elektrochemische Physik dem Raturforscher eine hochst überraschende Aussicht eröffnet, und in dieser durfte wol der Alchemist seine Ahnungen verwirklicht finden. Die Metalloide schließen sich verwandtlich an die Familie der Metalle an, wovon sie benannt werden. Die Bildung der Metalloide am Wasserstoff= pol der Battevie, gewisse Erscheinungen bei den Metallvege= tationen im Wasser, so wie bei den Fallungen der Metalle durch Wasserstoffgas, und andere Wahrnehmungen bewogen den Korpphaos der Elektrochemie, nicht allein die Metalloide, fondern auch die schweren Metalle für Sydrate zu erklaren. Bergl. Davn's Elemente der chemischen Theorie, Uebersetzung von Wolff, S. 451. Sind wir aber erst dahin gekommen, in einigen Metallen Wasserstoff als Bestandtheil anzuerkennen, so ist es um die chemische Untheilbarkeit der Metalle überhaupt geschehen, und die Hoffnung, noch ans dere Bestandtheile darin zu entdecken, gewinnt ungemessenen Spielraum.

Dürfen wir sonach die Metalle als Composita betrach= ten, so hat das Problem der Alchemie fortan nichts Wider= sinniges mehr. Daß die Ausführung desselben noch schwieseriger senn werde, als die Zerlegung der Metalle, versteht sich; aber unglaublich ist sie nicht. Am wenigsten darf uns der alte Machtspruch irren, der so oft wiederholt gegen die Alschmie gebraucht ward: Species in speciem non mutatur. Er ist auf die chemische Natur durchaus nicht anwendbar; denn jede Zersetung zweier Salze durch doppelte Wahl wisderlegt ihn, ist eine wahre mutatio specierum in species, und führt den Beweiß zweimal.

Jener Sat ist nicht einmal in anderer Beziehung wahr. Wenn ein edles Reis auf einen wilden Stamm gepfropft wird und Borsdorfer, nicht Holzäpfel trägt, Franzbirnen auf dem Quittenstamm, und Aprikosen auf dem Pflaumenstamme machsen, so sind das fürwahr ebensoviele Bermand= lungen der Art in Art, und diese Fruchtveredlung erscheint mir wunderbarer als die Metallveredlung. Wenn durch die Regetation die Saure des Humus in ebensovielerlei Gewachfe umgeschaffen wird, als Samenarten mit derselben in Wechselwirkung treten; menn die thierische Organisation so mancherlei Rahrung in sich verarbeitet, die ihr zusagenden Bestandtheile aufnimmt, den Abgang dadurch erganzt, und sich in gewissen Zeiträumen vollständig also ergänzt: so sind das erstaunenswürdigere Bermandlungen, als daß ein Me= tall sich der Tinktur im Feuer assimilirt, vom Hypergolde annimmt, was es jum Goldsenn braucht.

Achnliche Betrachtungen haben viele Naturforscher auf ähnliche Resultate geführt, und der Widerspruch der Chemister ist weder so allgemein, noch so bestimmt, als man geswöhnlich glaubt. Es würde nicht schwer fallen, hier Autoristäten anzuhäusen; doch wird es genug senn, für jest drei Chemiker redend einzuführen, welche als unparteiische und höchst kompetente Richter anerkannt sind.

Johann Jakob Ferber wird als ein entschiedes ner Gegner der Alchemie genannt; denn er schrieb eine "Untersuchung der Hypothese von der Verwandlung der mineralischen Körper in einander", welche, aus den Aften der Petersburger Afademie besonders abgedruckt, zu Berlin, 1788, 8., erschien. Darin sagt er von der Metallvers wandlung S. 66.: "Die Möglichkeit will ich zwar "nicht leugnen; denn sobald von verborgenen Dingen die "Nede ist, wissen wir nicht, was den Naturkräften anges "messen sehr sie übersteige." Demnach hat er, der die damals von Vielen geglaubte Verwandlung des Kalks in Kiesel und des Kiesels in Kalk siegteich hestritt, gegen die Wetallveredlung im Grunde wenig einzuwenden.

Johann Friedrich Smelin, der Geschichtschreiber der Raturwissenschaft, urtheilt also: "Wenn auch die meis, sten Alchemisten die Welt betrogen und eine gerechte Zweis, selsucht erregt haben, so sind doch Andere zu weit gegans; gen, wenn sie, was sich nie wird erweisen lass, sen, die Verwandlung für ganz unmöglich ausges, ben und alle Erzässlungen davon ohne Unterschied mit dem "gehässigen Namen von Betrügerei gebrandmarkt haben. "Einige, freilich nur der geringste Theil, haben offenbar so, viel Glaubwürdigkeit, als nur irgend eine historische Thatz, sache haben kann. "Vergl. Lichtenberg's Göttingssches Magazin der Wissenschaften, 1783, S. 410.

Ferdinand Wurzer, dessen Name über mein Lob erhaben ist, sagt: "Ob ein Metall in ein anderes verwans, delt werden kann? Dies ist eine Frage, die man viele "Jahrhunderte hindurch aus Leibes Kräften mit Ja! beants, wortete. In neueren Zeiten hat man unleugdar das Kind, mit dem Bade ausgeschüttet. Man entdeckte eine zahllose "Menge von Betrügern und Betrogenen; man entschleierte "die Grundlosigkeit vieler hundert Geschichtchen, welche bald "auf Erdichtung, bald auf Läuschung hinausliesen, und das "bestimmte die Mehrzahl, die Frage unbedingt mit Nein! "zu beantworten. Ich gestehe freimüthig, daß ich durchaus "nicht begreise, wie man die Möglichkeit der Wetalls "verwandlung bestreiten könne. Die Wetalle sind Arten

"einer eignen Klasse von Körpern, und es sollte unmög;
"lich seine Art in die andere umzuändern? Daß man
"den süßesten Körper, den Zucker, in mehrere Säuren ver"wandeln, den durchsichtigsten Körper, den Demant, in
"den undurchsichtigsten, die Kole, umändern kann; daß
"man Erden und Alkalien zu desorpdiren und aus ihnen
"Metalloide darzustellen vermag; u. s. w., ist nicht allein,
"meines Erachtens, bewundernswerther, sondern war auch
"weniger vorherzusehen, als die Verwandlung eines Metals
"les in ein anderes." Vergl. Dessen Handbuch der Chemje,
vierte Auslage, Leipzig, 1826, 8., S. 182.

Wenn die Möglichkeit der Metallveredlung angenoms men wird, so entsteht die neue Frage, ob es wahrschein= Tich sen, daß sie erfunden und ausgeabt werden konne. Piele verneinen die Frage mit dem Kardinal Perronius; welcher in seinen Orationen ausruft: Deplorata sunt ingenia, quae in quadratura circuli, perpetuo mobili, et lapide philosophorum oecupantur! "Beklagenswerth "find Diejenigen, welche auf die Quadratur des Kreises, "den Selbstbeweger, und den Stein der Weisen ausgehen!" Der alteste Technolog, Garzoni, lobt in seinem Piazza universale die Aldemie als eine treffliche Sache, schließt aber mit der Warnung, man solle sich huten, Hand daran zu legen; benn, sagt er, "non omnibus datur adire Corin-"thum, nicht Allen ist vergonnt, das Elborado zu erreichen! " Repfler und andere Widersacher der Aldemisten haben eine schulgerechte Pefinition der Alchemie zusammengesetzt, welche nun vollends gar keine Hoffnung übrig läßt: est casta meretrix, quae omnes invitat, neminem admittit; ars sine arte, cujus principium est cupere, medium mentiri, et finis mendicare vel patibulari. , Die Alches "mie ist eine Coquette, die Alle lockt und dann verlacht; " eine bodenlose Kunst, anfangend mit Begehren, fortfah: "rend mit Prahlen, endend mit dem Bettelstabe oder Gal= 23 gen. 46.

Die guten Alten, haben, gewiß in bester Meinung abge= rathen und nach dem Standpunkt ihrer Zeit wol Recht ge= Auch hierin hat die neuere Zeit eine andere Ansicht eröffnet, wenn gleich unsere Schriftsteller meistens diesen Punkt kaum zu berühren wagen. Freimuthig fahrt dage= gen Wurzer in der schon angeführten Stelle S. 183. fort: "Obschon wir freisich noch kein Metall in seine Bestandtheile "zu zerlegen im Stande sind, so ist es dennoch nicht allein "möglich, sondern sogar wahrscheinlich, daß man aus "anderen Metallen schon Gold gemacht habe. Konnte nicht "der Zufall Einzelne bei dem rastlosen Bestreben und den "buntscheckigsten Mischungen, die sie in den verschiedensten "Graden der Temperatur behandelten, begunstigen? — "Bei den raschen Fortschritten der Scheidekunst ist sogar vor= "herzusehen, daß der Zeitpunkt vielleicht nicht sehr entfernt "ist, wo das Goldmachen nicht das Monopol von Einzelnen, " sondern bei den Chemikern eine allgemein bekannte Kunst Offenbar wird das eine nicht wünschenswerthe " senn wird. "Revolution in der menschlichen Gesellschaft hervorbringen. "Aller Reichthum an Gold und Silber wird sich in den Han= "den der Besitzer vernichten. Es giebt dann keine anderen "Reichthumer mehr, als die natürlichen, nämlich die Er= -" zeugnisse des Bodens. "

Die Hoffnung, daß jenes Ziel noch erreicht werde, gründet sich vornehmlich auf die Geschichte der Ade pten, über welche die Meinungen gar sehr getheilt sind. Die Mehrzahl leugnet, daß jemals ein Adept gewesen. Der geschichtfundige Smelin berichtigt diesen Unglauben in der angezogenen Stelle zur Genüge. Ihm beistimmend sagt der ehrenwerthe Chemiser Johann Heinrich Gottlob von Just im seinen chymischen Schriften, Bd. II. S. 437.:

"Ich leugne gar nicht, daß unzählige Betrügereien im "Punkte des Goldmachens gespielt worden sind; allein wenn "in irgend einer Sache starke und unzweiselhafte Beweise "borhanden sind, so ist es hierin, und man müßte allen "histo

"historischen Glauben verwerfen, wenn man leugnen wollte, "daß es von Zeit zu Zeit einige Leute gegeben hat, welche "das Geheimniß, Gold zu machen, besessen haben."

Gewiß haben die Gegner, wenn sie alle Adeptengesschichten in Masse verwersen, gleichen Anspruch, mit ihrem Grunde gehört zu werden. Ihr Hauptgrund, welcher am meisten Beifall und Eingang fand, verdient schon näher besteuchtet zu werden. Sie stellen folgendes Dilemma: Gabes Adepten, so mußten sie ihre Runst aufs Möglichste verbergen. Wo demnach etwas an der Sache gewesen wäre, das hätte man nicht erfahren können; wo man aber etwas erfuhr, da war nichts daran. Dieser Beweis füllt bei den Antalchemisten ganze Bogen, ja, Bücher, an; man darf ihn aber nur zusammendrängen, wie hier geschehen, um ihn als einen Trugschluß zu erkennen, dessen Folgerung die erfordersliche Nothwendigkeit abgeht.

Wol hatten die Adepten Ursache genug, im Betborgenen zu-bleiben, um nicht habsuchtigen Gewalthabern zur Beute zu werden, und darum reimen auch die Alchemisten: Tu sapiens tace, ut vivas in pace, zu Deutsch: Willst Du Ruh', so schweige Du! Allein diese Adepten waren Menschen, jum Theil sehr eitle, burch einen überraschenden Er: folg egaltirt, und Rechthaber. Drum konnten sie das Plaus dern nicht immer lassen. Das erregte Aufsehen. Die Besorgniß für ihre personliche Freiheit machte sie unstet, und doch brauchten sie Beihulfe zur Fabrikation, wie auch zum Dabei konnte ihr Thun nicht alles Absat ihres Fabrikats. mal ganz unbemerkt bleiben. Man forschte nach, man kombinirte, und so ward manche Thatsache im Zusammen= hang bekannt, wie die folgende Geschichte zeigen wird.

Man sagt im Sprichwort: "Die besten Frauen sind, "von denen die Stadt nicht redet." Das gilt in der Regel auch von Adepten; allein selbst in dem nicht nothwendigen Falle, daß die hermetische Weisheit sich bei ihnen mit Les

bensweisheit paarte, daß, will ich sagen, kluge Männer ihr Geheimniß bewahrten, so konnte doch bei ihrem Tode, auch wol durch Raub ihre Tinktur in fremde Hände gerathen, die keinen so weisen Gebrauch davon machten. In der That wissen wir von klugen Adepten gar wenig, und was wir wissen, reicht nur bis zu dem Wendepunkt, da sie aus Schaden klug wurden, wie z. B. was von Sehfeld und Philaletha bekannt ist. Desto mehr Nachricht has ben wir aber von lockeren Erben, die, mit fremden Federn geschmückt, als Narren umherliefen, die Wunderkraft der Tinktur auszuposaunen.

. Weniger Beachtung verdienen diejenigen Gegner, welche darum, weil viele Adeptengeschichten erlogen sind, alle die übrigen mit verwerfen. Es ist furmahr eine sehr unphi= losophische Pratension, wenn die Antalchemisten, wie ge= wohnlich, einen einzelnen Fall, oder einige, historisch ver= dachtigen, auch wol einen Betrug entlarven, bann aber bom Einzelnen aufs Allgemeine schließen wollen. Ein indirekter Gegenbeweis muß, wenn er gelten soll, alle Falle vom er= sten bis zum letten widerlegen, bevor ein allgemeiner Schluß gezogen werden kann. Sind darum alle Fabrifanten Betrus ger, weil einige von ihnen den Markt mit schlechter Waare überfüllen? Es ist wahr, daß die folgende Geschichte der Alchemie zu vier Fünftheilen, vielleicht zu neun Zehntheilen Geschichte des Betrugs ist; aber mochten neun und neunzig Hunderttheile Lug seyn, so beweisen sie alle zusammen nichts gegen das Eine Procent Wahrheit.

Eine lange Reihe von Schriften handelt von der Alchemie. Ist ihre Zahl auch gewaltig übertrieben worden, da man sie auf viertausend schätze, so ist sie doch sehr groß und nimmt einen Zeitraum von vierzehn Jahrhunderten ein. Das, sollte man meinen, spräche wol für die Sache; allein man gibt nicht zu, daß die Alchemie schon erwachsen seyn müsse, weil sie alt sey. Freilich ist sie alt, sagen Andere, aber veraltert, sogar versault, nur Sulphuristen noch ge=

nießbar! Ebenso schöpfen aus jener Masse von Schriften die Freunde wie die Feinde der Alchemie gegenseitig Beweissgründe, welche noch abzuwägen sind.

Die Zweisler meinen, daß in allen diesen Büchern das große Mysterium nicht enthalten seyn könne. Wenn man auch zugeben wolle, daß ein Adept sich im Gespräch verrasthen haben könne, oder auf der That ertappt worden sey, so würde doch keiner so toll gewesen seyn, Bücher davon zu schreiben! Diese Einwendung ist sehr scheinbar, und doch ungegründet. Manuskripte sind keine Bekanntmachungen. Man schreibt nicht allemal für das Publikum, sondern oft nur aus geistigem Bedürfniß, für das Schreibpult. Nach dem Tode der Verfasser konnten solche Handschriften dennoch in Umlauf kommen, und somit wären fürs Erste schon die Posthuma gerettet.

Die Alchemisten, fagt man ferner, schreiben so dunkel und unverständlich, daß man nicht begreift, warum sie geschrieben haben; denn schrieben sie für sich selbst, so bedurf= ten sie der Rathsel nicht, und wollten sie Andere nicht belehren, fo konnten sie des Schreibens überhoben fenn. muß sie lieber gar nicht lesen. Qui non vult intelligi, non debet legi. Dagegen verwahren sich die Alchemisten in vielen Stellen, und geben zu bedenken, wie verderblich ihre Runft werden muffe, wenn sie Gemeingut wurde. wolle das muhfam aufgefundene Kunststuck nicht verloren ge= hen laffen, sondern gern mittheilen, aber nur Wenigen, den Darum kleide man es in Rathsel, die nur Burdigften. Manner von Geist und Kunftverwandte losen könnten. Was will man dazu fagen? Die wir nichts verstehen, sind die legitimen Erben nicht, das ist alles.

Die alteren Alchemisten nehmen die Sache sogar relisgids. Die göttliche Vorsehung gebe das Geheimnis nur Einzelnen, damit es geheim bleibe. Es sep daher Versünsdigung, dasselbe auszubreiten. Arnald von Villanova droht mit dem Schlagsluß Dem, der es ausbeingen werde.

"Qui revelat secretum artis," sagt cr im Rosario, "ma"ledicetur et morietur apoplexia." Raimund Luls
lus droht in seinem letten Testament sogar mit Höllenstras
fen: "Juro tidi supra animam meam, quod si ea reve"les, damnatus es." Libav berichtet in seiner Praktik,
daß auch zu seiner Zeit die Alchemisten glaubten, wer das
Geheimniß offenbar werden ließe, wurde ploglichen Todes
(geling schreibt er) sterben. Wer kann nun wissen, wels
che von ihnen es mit so religiosen Bedenken ehrlich meinten?
Freilich hat diese fromme Geheimthuerei manchem holen
Wicht eine Maske in die Hand gegeben, unter welcher er sich
wol stattlich ausnahm. Er durfte ja vor dem lieben Gott
nichts verrathen, beim besten Willen nicht!

In vielen Fällen haben Diejenigen wol Recht, welche vermuthen, die Alchemisten wurden so dunkel und verwor-. ren nicht geschrieben haben, wenn sie selbst helle und klare Begriffe gehabt hatten; dann gibt man aber zu, sie hatten nach Vermögen gethan; und was wollen wir mehr? da fordert, die Schriftsteller dieses Faches mußten durchaus Adepten gewesen senn, der verlangt offenbar zu viel. wie die meisten Gelehrten, welche über Technologie schreiben, nicht selbst ausübende Künstler sind, dennoch aber durch ihre Ansichten, Erklärungen und Vorschläge dem Leser, auch wol den Kunsten nüten: so war es jederzeit philosophischen Köpfen unbenommen, in der Alchemie zu spekuliren. Konn= ten sie auch nur Nachricht von den Kunstlern ihrer Zeit ge= ben und als Zeugen glücklicher Erfolge auftreten, so hat= ten sie vollständigen Beruf, und das war doch bei Vielen der Fall.

Wenge-alchemistischer Schriften viel leichte Waare sep, und manches erbärmliche Produkt von gelehrten Warktschreiern, auch ungelehrten Sudlern? Aber was folgt daraus? Es müßte in keiner anderen Wissenschaft schlechte Bücher geben, wenn diese gegen die Wahrheit der Alchemie beweisen sollten. Wer ritterlichen Kampf liebt, nimmt es mit den Rittern im Vordergliede auf, nicht mit dem Trosse der Merodebrüder, denen die Geschichte kaum einen mitleidigen Blick zuwendet.

Im Bordergliede stehen brave Manner, deren Wort und Geist dem Leser, auch dem Renner, Hochachtung abno: Bon folden redet der große Bermann Boer: haave, wenn er schreibt: Ubicunque Alchemistas capio, video ipsos simplicissimam veritatem nudissimis verbis describere, nec fallere, nec errare. Quando igitur ad illa loca pervenero, ubi percipere nequeo, quid velint, cur falsi arguam eos, qui in arte se longe praestantiores dederunt me ipso? Cf. Elementa Chemiae, Lugd. 1732, 4., p. 120. Zu Deutsch: ", Wo ich die Alchemisten ver-"stehe, da beschreiben sie die einfache Wahrheit mit nackten "Worten, ohne Trug und Jerthum. Wenn ich nun auf "Stellen stoße, die ich nicht begreife, wie barf ich Manner " der Luge zeihen, die mir in der Runft weit überlegen find?" Wiewol hier offenbar die Bescheidenheit sich selbst zu wenig, Anderen aber zu viel zugesteht, so ist doch sein Zeugniß von hohem Werthe, und eine Aufforderung mehr, zu prufen, bevor man verurtheilt.

# Erstes Kapitel. Alchemie ber Aegypter.

Das Land der Pyramiden zeigt Spuren von einer hohen Kultur in sehr fruhen Zeiten, von einem Bolfe von Erfin= dern, wurde man glauben, wenn die Nachrichten sich nicht dahin vereinigten, daß jene Bildung keineswegs Gemeingut der Bevolkerung war. Die größere Masse von Kenntnissen blieb Eigenthum einer Priesterkaste, welche sie eiferfüchtig den Laien vorenthielt und hochstens die Fürstensohne darin unterwies. Jedoch waren jene Bewahrer der Mysterien nicht unempfindlich für den Ruhm, und darum minder ftreng gegen wißbegierige Fremdlinge. Die Griechen benuts ten diese Bergunftigung, um alles Wissenswurdige von das her sich anzueignen. Ihre ausgezeichnetsten Gelehrten reis seten nach Megypten und suchten das Bertrauen ber Priester Im sechsten Jahrhundert vor Christo glückte zu gewinnen. das dem Samier Pythagoras, welcher zwanzig Jahre dort blieb, und der Beschneidung sich unterwarf, um die priesterliche Weihe zu empfangen. Platon verweilte dreis zehn Jahre dort, und Demokritos von Abdera fünf Jahre.

Unter jenen geheimen Kenntnissen war vorzugsweise Gesgenstand des Forschens und Verhehlens eine hohere Unssicht der Natur. Nur geweihten Freunden lesbare Insschriften lehrten dieselbe. Bon ihr meldet Plinius beiläussig in seiner Naturgeschichte, B. XXXVI. Kap. 9.: "Der

Jobelisk, den Augustus auf dem Circus aufstellen ließ, ist "von ebendemselben Könige, unter dessen Regierung Pytha: "goras in Aegypten war. Ein kleinerer vom König Se: "sostris steht auf dem Marsselde. Beide enthalten eine "Erläuterung der Natur nach der Philosophie der Aegypter." Plutarch bezeugt in seinem Buche von Isis und Osir, daß nur Priester des ersten Ranges in diese Naturphilosophie einzgeweiht waren, und läßt errathen, daß ihm selbst mit aller Rüche nicht gelungen sey, dieselben auszuforschen.

Soviel wissen wir, daß die ersten Entdeckungen in der Sheidekunft mit zu jenen Naturgeheimnissen gehörten. Man schrieb die chemischen Erscheinungen dem Gotte des Feuers ju, weil das Feuer die Krafte der Substanz hervor-Davon lefen wir in der Historischen Bibliothek Dio: dor's von Sicilien, B. I. Kap. 13.: "Die ägyptischen 29. Weisen melden, daß Bulkan der Erfinder alles dessen sen, 37 was durch Feuer bewerkstelligt werde, und daß er alle "Arten der Arbeiten im Feuer, in Gifen, Rupfer, Gold "und Silber, erfunden habe. Derselbe soll auch allen son= "figen Gebrauch des Feuers erfunden und zu gemeinem " Rugen bekannt gemacht haben." Ebenderselbe fagt an einer anderen Stelle, B. II. Rap. 2.: "Unter dem Bulfan " verehren die Aegypter das Feuer selbst als einen machtigen Bott, von dem sie lehren, daß er zur Erzeugung und Voll= " endung aller Dinge das Meiste beitrage." Da Diodor unter dem Schutze eines Cafar und Augustus Aegypten bes reisete, so durfen wir seine Nachricht unbedenklich annehmen.

Die Aegypter hielten ihre geheime Naturlehre weit hos her, als ihre Größenlehre, welche sie Fremden williger mits theilten. Darum blieb die erstere mehr Eigenthum ihres Landes, und ward von Cham, einer älteren Benennung Aegyptens, Chema genannt. Als Plutarch nach der Bes deutung dieses Wortes fragte, zeigte man ihm das Schwarze im Auge. Es war eine wizige Hieroglyphe für "Dunkel, schwer einzusehen", d. h. Geheimniß. Die Orientalisten bezeugen, daß jenes Wort im Arabischen dieselbe Bedeutung habe. Die Nachbarn mogen es von den Aegyptern anges nommen haben. Die Griechen formten es nach ihrem Idiom in Xquela um, auf welche Art nach dem Zeugnisse des Zossimos die Scheidekunst den Namen Chemie erhalten hat.

In jenen Raturgeheimnissen sinden diejenigen Alches misten, welche ihrer Kunst durch hohes Alterthum einen bes sonderen Glanz zu geben vermeinen, den'ersten Ursprung der künstlichen Metallveredlung, und zwar trauen sie den Aegysptern nicht etwa blos die Idee davon zu, sondern die praktische Alchemie selbst. Das gewaltige Geheimthun der Priesster ließe wol allenfalls vermuthen, daß so etwas dabei im Spiel gewesen seyn mochte; allein wenn wir unbefangen erswägen, so streitet es gegen alle Regeln des Wahrscheinlichen, daß der erste Ansang einer Kunst mit dem größten Meistersstücke derselben gemacht worden sey. Historische Beweise würden freilich dennoch gelten. Prüsen wir also diejenigen, welche die Alchemisten beizubringen vermögen.

Als Erfinder der Metallveredlung ruhmt man den gros Ben Theuth, welchen die Griechen Bermes, die Romer Merkurius nennen. Der erste dieser Ramen kommt in den Gesprächen des Platon zweimal vor, aber nicht mit Beziehung auf Chemie. Er sagt im Phaidros: "Zu Rau-"fratis in Aegypten war Theuth einer von den alten Got= "tern, dem der Bogel Ibis geheiligt ward. Er hat zuerst "Zahl und Rechnung, die Meßkunst und Sternkunde, Bret-"spiel und Würfelspiel, auch die Buchstaben erfunden. "Ueber ganz Aegypten herrschte damals Thamos, ber zu "Theben in Oberägypten wohnte. Dem zeigte Theuth seine "Runste, und wollte, daß sie den Aegyptern mitgetheilt Bergl, Edit. Stephan. p. 274. Schleier: "würden." macher S. 161. Ferner sagt Platon im Philebos: "es nun ein Gott oder ein gottlicher Mensch gewesen senn, " ber zuerst den Laut auffaßte. Die Aegypter sagen, ein "gewisser Theuth habe zuerst die Selbstlauter unterschieden,

"dann die Zischlaute, und dann die übrigen Mitlauter." Bergl. Stephan. p. 18. Schleiermacher S. 152. Das gegen nennt den griechischen Ramen in alchemistischer Besziehung der Versasser des Buches Anepigraphos, welscher allerdings einen Permes als den allerersten Urheber der Alchemie rühmt. Den lateinischen Namen nennt in ähnlicher Beziehung der Karthager Tertullian. Ihm ist Mercurius ille Trismegistus magister omnium physicorum, der "kehrmeister aller Naturforscher". Bergl. De testimonio animae, Cap. II. Adversus Valentinianos, cap. XV. Edit. Paris. 1580., Fol., p. 295. Die Idenstität der Person jener drei Namen wird anderweit nachsgewiesen.

Ueber die Personlickfeit dieses Hermes und sein Zeitalter, welche beide Platon weislich unerortert läßt, hat man gar mancherlei, jum Theil ungereimte, Bermuthungen aus-Rach Einigen ist es Abam, nach Anderen gesprochen. Benoch oder Moses. Nach Schröder's Geschichte der altesten Chemie und Philosophie (Bibliothek für die höhere Naturwissenschaft, Th. I. S. 145.) war es Joseph; nach Lenglet du Fresnoy Histoire de la philosophie hermétique, T. I. p. 10, war es ein König Siphoas, 1900 Jahre vor Christo; nach Ursinus, Kriegsmann, und Anderen ein König Thot, 2700 Jahre vor Christo. Wir haben demnach unbeschränfte Wahl. Manche Reuere, wie 3. B. v. Murr, in seiner Geschichte des sogenannten Goldmachens, erktaren die Sage vom Hermes für ein leeres Mahr: . cen, und kurzer kann man nicht abkommen, das ift gewiß.

Freilich ist dieser Hermes in die ägyptische Mythoslogie verwebt, und demnach dürfte man geneigt seyn, in ihm nicht mehr Historisches zu suchen, als die personisieirte Idee einer Geisteskraft. In so fern mochte der Thot, Thoyt, Taut, oder Taaut der Aegypter und Phonicier die Weisheit, als schaffendes Wesen gedacht, darstellen. Dem Volke bildete man es in der Gestalt des Anubis vor

und ruhmte diesen als Rathgeber des Ostr und der Isis. In seinem Schlangenstade führte er die vereinigten Symbole der Alugheit (die Schlange) und der Herschaft (den Stab), welche sonach "Macht der Weisheit" andeuteten. Die Griechen verglichen diesen Schlangenstadträger mit ihrem Hermes und nannten ihn darnach, die Romer aber Mersturius. Somit wäre wenigstens allem Streiten über seine Persönlichkeit ein Ende gemacht.

Wir sind jedoch nicht gerade auf diese allegorische, Aus: legung bes Namens beschränkt. Suchen wir eine wirkliche und bestimmte Person darin, so finden wir sie beim Gale.s Dieser Arzt ist hier als Zeuge nicht zu neu, da er etwa hundert Jahre nach Christo schrieb. In seinem Buche von der Zusammensetzung der Arzneien, Buch IV. Kap. 1., fagt er: "Diese Zubereitung hat ihren Ramen von dem "Priester Dermon in Aegypten. Sie ist aus dem janers "ften Tempel des Bulkan hergenommen, wo noch viele ans " dere Bereitungen gefunden werden. " Diese Stelle meiset in Uebereinstimmung mit Diodor's Nachrichten, und darum glaubhaft, auf den Ursprung der hermetischen Runft hin. In jenem Phthastempel, worin die Wunder der Scheidungen gelehrt und geubt murden, bereitete ein Priester demische Arzneien und ward dadurch weltberühmt. Die Achnlich= keit der Ramen Hermon und Hermes veranlagte wol eine Bermischung des Priesters mit dem Gotte, so daß nach und nach des Ersteren Andenken in dem des Letteren unter-Clemens Alexandrinus, ein geborener Acgy= . ging. pter, der ein Jahrhundert nach dem Galen schrieb, weiß nur noch vom Hermes.

Die Aegypter hatten zahlreiche Schriften vom Hermes, und das paßt wol zum Priester, aber nicht zum Gotte. Es scheint, daß jener Priester sich um seine Raste das Verdienst erworben habe, einen vollständigen Koder ihrer Mysterien zu verfassen; denn seine Schriften umfaßten das ganze Gebiet ihres Wissens. Der eben erwähnte Elemens Alexan=

brinus gabit in frigem Berte, welches Droguern, b. i. Teppiche oder Schilbereien, betitelt ift, B. VI., jener bers metischen Schriften zweiundvierzig auf und gibt ihren In-Geche babon banbeln von ber Argneifung, gebn andere von allaemeinen und befonderen Gefeben und richterlichen Kunktionen, amolf andere pon-ber Batterlebre, Res ligion .. religibfen Bebrauchen und priefterlichen Berrichtung gen, die vierzehn übrigen aber von ber Philosophie. letteren, auf welche es bier vornehmlich anfommt, enthal-Rosmologie, allgemeine Sternfunde, Planetenlehre, ten: Planetenlauf, Sonnenlauf, Sonnenaufgang, Sonnenuns tergang, Mondelauf, Ronftellationen, allgemeine Geogras phie, Befdreibung von Megopten, Befdreibung bee Dile, Meffungen, und Dieroglophen. Reine bavon bandelte alfo bon Chemie ober Alchemie, und boch follte man meinen, eine fo wichtige Runft murbe nicht unbearbeitet geblieben fenn, wenn bie Megopter Renntnig bavon gehabt hatten.

Roch entsteht die Frage, ob etwa unter den medicinisschen Schriften die Alchemie mit abgehandelt sep. Diese Bermuthung wird badurch scheinbar, daß nach dem, was Galen vom Priester Hermon meldet, die ärztlichen Schriften wahrscheinlich von ihm selbst herrührten, dagegen die übrigen Fächer von Anderen bearbeitet sepn mögen. Wenn man aber nachsieht, was Elemens von dem Inhalte der sechs ärztslichen Schriften sagt, so enthielten sie nach unserer Benens nungart: Physsologie, Pathologie, Chirurgie, allgemeine Therapie, Augenheilkunde, und die Behandlung der Frauens krankheiten. Will man auch annehmen, daß unter Therapie die Pharmacie und chemische Bereitung der Arzneien mit inbegriffen sey, so sindet man doch in dem allen nicht die mindeste Andeutung, daß irgend eine dieser Schriften Alches mie oder nur metallische Chemie gelehrt habe.

Man konnte wol fagen, der Alexandriner habe die hers metischen Schriften nicht genug gekannt, und darum ihren Inhalt unvollständig ober unrichtig angegeben. Freilich fagt er nur, jene Schriften waren dagewesen, also waren sie zu seiner Zeit, um 230 nach Christo, nicht mehr vorhanden; dann darf er aber auch nicht als Gewährmann für Behauptungen angeführt werden, die ihm fremd sind. Da sich nun kein anderer gefunden hat, so geht daraus wol die Sewisheit hervor, daß die alchemistischen Schriften, welche man dem Hermes zugeschrieben, von Neueren unterzeschobene Arbeiten sind, als z. B.:

- 1) Hermetis Aenigma de lapide philosophico, Hands schrift der Pariser Bibliothek, geschrieben 1486. Bergs. Lenglet du Fresnoy Histoire de la philos. hermét., T. III. p. 16. 21.
- 2) Hermetis Trismegisti Tractatus aureus de lapidis philosophici secreto, in septem Cap. divisus, opera Gnosi Belgae. Lips. 1600. 8. Derselbe Traftat ist abgebrucht im Theatrum chemicum, T. IV. Nr. 123., und in Mangeti Bibliotheca chem. curios., T. I. Nr. 19. Eine französische Uebersetung: Les sept sceaux d'Egypte, ou les sept chapitres dorés, par Gabr. Joly. à Paris, 1626. 8.
- 3) Hermetis Trismegisti Liber de compositione, abgedruckt in der Sammlung: Philosophiae chymicae quatuor vetustissima scripta, Francosurti, 1605, 4., Nr. 3.
- 4) Hermetis Trismegisti Erkänntniß der Natur. Hamburg, 1706. 8. Elias von Assis soll der wahre Verfasser davon sepn.
- 5) Des Hermes Trismegistus wahrer alter Naturweg, oder Geheimniß, wie die Universaltinktur ohne Gläser zu bereiten, herausgegeben von einem ächten Freimaurer. Leipzig, 1782. 8.

Es gibt aber außerdem eine merkwürdige Erscheinung in der hermetischen Literatur, welche nicht so leicht abzuweis sen ist, die feit beinahe tausend Jahren bekannte Tabula smaragdina Hermetis, von welcher die Alchemisten behaupten, daß sie von jenem ägyptischen Priester selbst herstamme, in dessen Grabe man sie gefunden habe. Die Inschrift einer Tafet von Smaragd ist es, worin er das Geheimnis der Alchemie niederzgelegt haben soll. Wer diese Tasel gefunden habe, wo und wenn sie vorhanden gewesen, und wohin sie gekommen sey, wird nicht gesagt, wodurch die Sache allerdings etwas verzdächtig wird. Wan weiß nicht einmal zu sagen, in welcher Schrift und Sprache sie ursprünglich geschrieben sey, ob in Hieroglyphen, phonicisch, oder griechisch. Eben so welig ist bekannt, wer die lateinische Uebersetzung gemacht habe, in welcher wir sie haben. Darum haben Einige die smar ragdene Tasel ebenfalls für untergeschoben und für das Prozdukt eines Alchemisten des dreizehnten Jahrhunderts erklären wollen.

Dagegen versichern Andere, das Werk lobe den Meis ster und der Inhalt beweise ihre Aechtheit. Selbst unpars teiische und gelehrte Kritiker haben die Sache nicht ganz uns glaublich gefunden, wenigstens nicht bestimmt absprechen So sagt z. B. Morhof: "Der Ursprung der "Tabula smaragdina, welche dem Bermes zugeschrieben "wird, ist ungewiß. Doch hat Kircher ganz Unrecht "(mentitur), wenn er behauptet, daß sie vor des Lullius "Zeit nicht vorhanden gewesen sep, da doch Johann von "Garlandia, ber sonst Hortulanus genannt wird und nach "dem Zeugnisse des Balaus im zehnten Jahrhundert lebte, "bamals schon einen Kommentar dazu geschrieben hat. "Ariegsmann hat sie in phonicischer Sprache herausges "geben, aber meines Wissens nicht angezeigt, woher er fie "genommen. Sonach bleibt die Sache freilich dahingestellt." Bergl. Epistola ad Langelottum de metallorum transmutatione, p. 102.

Also ist die Sache schon werth, etwas näher untersucht zu werden. Die Inschrift sindet sich unter der Ueberschrift: Tabula smaragdina, oder auch: Verba secretorum Hermetis, in mehren Sammlungen mit einigen Abweichungen abgebruckt, z. B. im Theatrum chemicum wie folgt:

Verum, sine mendacio, certum et verissimum: Quod est inferius est sicut quod est superius, et quod est superius est sicut quod est inferius, ad penetranda 1) miracula rei unius. Et sicut omnes res fuerunt ab Uno, meditatione Unius, sic omnes res natae fuerunt ab hac una re, adaptatione. 2) Pater ejus est sol, et mater eius luna. Portavit illud ventus in ventre suo. Nutrix efus terra est. Pater omnis Telesmi totius mundi est hic. 3) Vis ejus integra est, si versa fuerit in terram. Separabis terram ab igne, subtile a spisso, suaviter, cum magno ingenio. Ascendit 'a terra in caelum, iterumque descendit in terram, et recipit vim superiorum et inferiorum. Sic habes gloriam totius mundi. fugiet a te omnis obscuritas. Haec est totius fortitudinis fortitudo fortis, quia vincet omnem rem subtilem, omnemque solidam 4) penetrabit. Sic mundus creatus Hinc erunt adaptationes mirabiles, quarum modus hic est. Itaque vocatus sum Hermes Trismegistos, habens tres partes philosophiae totius mundi. Completum est, quod dixi, de operatione solis.

Vellus die Lesart: praeparanda, die Ausgabe des Prosphilus aber: perpetranda. 2) Für adaptatione heißt es im Aureum Vellus: adoptione. 3) Statt Pater omnis Telesmi totius mundi est hic hat das Aureum Vellus: Hic est vis totius mundi. 4) Für omnemque solidam hat das Aureum Vellus: et omne solidum.

11 ebersetzung: "Es ist wahr, ohne Lüge, und ganz "gewiß: Das Untere ist wie das Obere und das Obere ist "wie das Untere, zur Vollbringung Eines Wunderwerkes. "Und so wie alle Dinge von Einem und seinem Gedanken "kommen, so entstanden sie alle aus diesem Einen Dinge, "durch Anneigung. Der Vater des Dinges ist die Sonne, "Bauche getragen, und die Erde hat es ernährt. Es ist "die Ursache aller Vollendung in der Welt. Seine Kraft ist "völlig, wenn es zur Erde wird. Scheide die Erde vom "Feuer, und das Feine vom Groben, gemächlich und kunsts "reich. Es steigt von der Erde zum Himmel empor, und "es steigt wiederum zur Erde hinab, und empfängt die Kraft "des Oberen wie des Unteren. So hast Du das Herrlichste "der Welt, und alles Dunkel wird von Dir weichen. Es "ist das Allerstärkste, was alle Stosse gewältigen, alle "Körper durchdringen mag. So ist die Welt geschaffen, "durch solche Anneigungen. Darum nennt man mich Herz, mes den Oreimalgroßen, der drei Theile alles Wissens hat. "Obiges ist das ganze Werk der Sonne."

Die Legende, man habe diese Tafel in Aegypten bei Erössnung eines Grabes in der Hand eines Todtengerippes gefunden, verdient kaum angeführt zu werden, da sie nur auf Büchertiteln zu sinden und ohne alle Beglaubigung ist. Wol hat man Hieroglyphentafeln an und bei Rumien gesfunden; aber die Brüder Champollion sollen sie noch deuten.

Auch das ist mahrchenhaft, daß die Tafel ein Smaragd gewesen sey. Die nubischen Smaragde finden sich nicht in solchem Format, daß man Quartseiten darauf schreiben könnte. Zwar ist glaublich, daß unter den Smaragden der Alten, welche Plinius beschreibt, grune Flußspathe und Malachite aus den Rupfergruben mit figurirten, die allers dings in Tafeln geschnitten werden konnten. Uebrigens kann die Masse der Tafel für einen unbedeutenden Nebenumstand Wenn wir sonft Grunde für ihr Alterthum finden, so wird das Material uns nicht irren. Beim Celfus bes deutet Emplastrum smaragdinum nicht etwa ein Pflaster von Edelsteinen, sondern ein grunes Pflaster. Ebenso handelt ce sich hier nur um eine grüne Lafel, etwa von Holz, mit grünem Wachs überzogen, wie man dergleichen bei den Alten mit Griffeln beschrieb.

Wir lesen bei den Alten, daß bie Mysterien der Aegy= pter theils in Hieroglyphen auf Stein, theils in phonicischer Buchstabenschrift auf Tafeln geschrieben waren, welche letz tere man in den Tempeln aufstellte. Eine solche könnte nun die grune Tafel des Hermes gewesen senn. Ihre orafulose Korm und Rurze entsprechen einer solchen Bermuthung. ungescheute Prahlerei am Schlusse, wie sie in der ersten Person ausgesprochen erscheint, macht aber freilich zweifelhaft, ob auch ein würdiger Mann sich selbst auf diese Art ankun= digen werde. Sie scheint darauf hinzuweisen, daß Andere ihm nach seinem Tode ein Chrendenkmal stiften wollten und ihn mit einem Auszug seiner wichtigsten Lehren redend ein= Dann ware nicht unglaublich, daß man diese Schrift in sein Grab gelegt habe, so wie man dem Pythas goras die Figur des Beweises von seinem Lehrsat, und dent Archimedes die Vergleichung der drei Korper mitgab.

Unser lateinischer Text ist wahrscheinlich eine Ueber= setzung aus dem Griechischen; denn drei Worter sind darin gricchisch stehen geblieben. Das erste, redespos, mit dem lateinischen Genitiv, kommt wol schwerlich sonstwo vor. Da es durch transactio over perfectio gegeben werden konnte, so hat es den Anschein, daß dem Uebersetzer das griechische Wort nicht ganz verständlich gewesen sep, oder daß er es für einen Ramen gehalten habe. Der zweite Gra= fismos ist Epung. An deffen Statt wurde wol eber Tanut stehen geblieben sepn, wenn die Uebersetzung aus dem Phos nicischen gemacht ware. Auch wurde ein heidnischer Romer dafür Mercurius gesetzt haben, woraus nebenbei die Ber= muthung entsteht, daß ein spaterer driftlicher Lateiner das Griechische übersetzt haben moge. Endlich ist der doppelte Superlativ Toisuégioros, der Dreimalgrößte, gang und gar gricchisch. Wol möglich, daß jener griechische Text wiederum eine Uebersetzung aus dem Phonicischen gewesen sep; allein wir wissen nichts davon. Kriegsmann's phòs nicischen Text kenne ich nicht, und konnte ihn nicht beurtheis len;

len; aber das ist unzweifelhaft, daß die sogenannte Ueberssetzung aus der phonicischen Sprache, welche Schröder in seiner alchymistischen Bibliothek deutsch gegeben, keine solche ist, sondern-eine höchst willkurliche Umschreibung, in welche er seine eignen Gedanken hineingetragen hat.

Ueber das mahre Alter dieses Monuments läßt fic aus dem Inhalt selbst schwerlich irgend eine Vermuthung schops Zwar scheint ganz nah zu liegen, daß die Worte: "Und so wie alle Dinge von Einem herkommen, und von Eines Gedanken", aussehen wie das Glaubensbekenntniß eines Christen, und demnach wurde die Tafel dem Phthaspriester nur angedichtet senn. Allein jene Boraussetzung fins det nicht Statt, da wir wiffen, daß die Mysterien der agys ptischen Priefter unter anderem den Zweck hatten, die Gebildeteren ver Nation von der Richtigkeit der dem Bolke aufges stellten Stadt= und Dorfgotter des Landes zu überzeugen und sie auf einen vernünftigeren Deismus hinzuführen. Ohne Zweifel ist in ihren Tempeln der Ursprung der Lehre von der Beltseele & suchen, die man in den Systemen des Pothagoras und des Platon wiedergefunden hat. Auf diese Weltseele kann jene Stelle um so mehr bezogen werden, da der Nachsatz ganz offenbar von der Kraft der Materie Demnach wurde der scheinbare Christianismus im Gegentheile für ein hohes-Alterthum der grünen Tafel zeugen.

Die Sprache derselben ist so dunkel, daß sie außerses hen scheint, zu verblussen, nicht zu belehren. Man hat schon die Frage aufgeworfen, ob denn auch wol von Alschemise dem ie die Rede sen und nicht vielmehr von Astronosmie, da doch Himmel und Erde, Sonne und Mond gesnannt werden. Run beharren zwar die Achemisten dabei, Sonne und Mond deuteken Gold und Silber an; wer aber dennoch die Sache zweideutig sindet, dem kann es nicht versargt werden. In der That ist hier mehr als Zweideutigskeit, es ist eine vollständige Dreideutigkeit vorhanden, ins

dem noch Andere vermuthen, es sey darin von der berusenen Magie die Rede, welche allerdings, wie Plinius in seiner Naturgeschichte, L. XXX. Cap. 1., bezeugt, im Orient gar sehr im Schwange ging. Diese Meinung sindet ihre Stütze in den Worten des Einganges, worin von Wunderwerken gesagt wird, die man (nach dieser Auslegung) mit Hüste der Geister, sowol der Oberwelt als der Unterwelt, verrichten ken könne.

Unter diesen drei Parteien haben die Alchemisten noch immer den Plat behauptet; denn die Magier find unterdes sen ausgestorben und die Astronomen haben ihre Ansprüche fehr gern abgetreten. Soviel sieht man endlich wol, daß von Scheidung die Rebe fen, ferner von Behandlung der Korper mit Feuer, endlich von einem Aufftei= gen und Diederfallen ausgeschiedener Theile. alles laßt sich ganz ungezwungen auf die Erscheinungen der Destillation deuten. Da nun erwiesen ist, daß die alexandrinischen Gricchen die Destillation schon gekannt und geubt haben, wie das folgende Rapitel zeigen wird, so kann, ohne viel zu wagen, angenommen werden, daß sie diese Runft von den agyptischen Prieftern der Feuertempel gelernt Wol läßt sich denken, daß man die Wirkungen der Destillation anfänglich überschäpt und den Erfinder derfelben vergöttert habe. Gerechte Anerkennung des Berdienstes war es, wenn man ihm in Tempeln, auch wol im Grabe, ein Denkmal stiftete, und ein solches scheint mir die Tabula smaragdina ju senn. Demnach wurde dieses Denfmal der Chemie angehören, und nicht der Alchemie; da aber diese Unterscheidung erft neuerlich gemacht worden ist, so wird man zugestehen, daß die Alchemisten der Vorzeit dasselbe mit Recht als Fideikommiß in Anspruch genommen haben.

Die pomphafte Fassung der Inschrift gab freilich Bersanlassung, daß man vordem weit mehr als Destillation in ihr suchte und zu sinden meinte. Unter dem Telesmos verstand man die Vollendung, d. h. Veredlung der Wetalle,

unter bem Allerftarkften aber, das alle Korper durchdringt, ein allgemeines Auflosungmittel, ben Alkaheft der Araber, wiewol mahrscheinlich nur das Reuer das mit gemeint war. Das Werk der Sonne übersette man endlich durch: Bereitung des Goldes, und fand darin bolle Bestätigung, gleichsam bas Siegel zur Unterschrift. Daher beachteten die Alchemisten die grune Tafel jederzeit mit der tiefsten Reverenz, als Apokalypse ihrer Kunk. Man muhte sich ab, das Rathsel zu lefen, und die Laboranten glaubten auf rechtem Wege zu senn, wenn sie etwas fanden, was mit einer Stelle der Tafel übereinzustimmen schien. Vor allem trachtete man nach jenem allgemeinen Auflösungmits tel, dem Schlussel der Kunft. Man suchte es durch Destils sation und erfand die Sauren. Es war ein verzeihlicher Frethum, von dem man ausging, und zwar ein sehr wols thatiger, weil er zahllose Entdeckungen herbeiführte.

Jenes vielseitige Bestreben verursachte, daß die grüne Lafel, wiewol sie nur ein fliegendes Blatt ist, ihre eigne Literatur erhielt. Ob sie noch irgendwo in alten Handschrifs ten vorkomme, kann ich nicht bestimmt angeben. Lambes cius sührt in seinem Katalog der Handschriften der kaisers lichen Bibliothek zu Wien, Medic. Nr. 51., eine Sammlung auf, in welcher unter anderem ein chymisches Fragment vom Permes vorkommt. Das könnte wol die smaragdene Lafel seyn. An gedruckten Ausgaben haben wir folgende:

- 1) Hermetis Trismegisti Tabula smaragdina, in ejus manibus in sepulcro reperta, cum commentatione Hortulani; abgedructt in dem Volumen tractatuum scriptorum rariorum de Alchymia, Norimbergae, 1541, 4.
- 2) Tabula smaragdina cum commento Hortulani; abgedtuct in der Ars chemica, Argentorati, 1667, 8., Nr. 2.

3) Hermetis Tabula smaragdina; abgebruckt in: Francisci Patricii Magia philosophica Zoroastris et Hermetis etc. Ex bibliotheca Rantzoviana. Hamburgi, 1593. 8.

4) Guil. Christoph. Kriegsmanni Commentariolus interpres Tabulae Hermetis smaragdinae,

Dhne Druckort und Jahrzahl.

Tabula smaragdina Hermetis; abgebruckt im Theatrum chemicum, Tom. VI. Nr. 208.

.6) Hermetis Trismegisti Tabula smaragdina, cui titulus: Verba secretorum, Kriegsmanni et Dornei commentariis illustrata; abgebruct in Mangeti Bibliotheca chemica curiosa, Tom. I. Nr. 18.

7) La Table d'emeraude, par Foix de Candalle. Fol. Bergi. Lenglet du Fresnoy Hist. de la

philos. hermétique, T. III. p. 186.

8) La Table d'emeraude d'Hermes Trismegiste, avec les commentaires d'Hortulain; abgedruct in Salmon Bibliothéque des philosophes chimiques, Tom. I. Nr. 1., auch in der Bibliothet von Richebourg, T. I. Nr. 1.

9) Georg. Wolfg. Wedelii Exercitatio in Tabulam Hermetis smaragdinam, adversus Kircherum.

Jenae, 1704. 4.

10) Tabula smaragdina H. Tr.; abgedruckt in: Aureum Vellus, oder Güldene Schatz und Kunstkammer, darin die außerlesenen Schriften der alten Philosophen enthalzten. Hamburg, 1708. 4.

11) Das Fundament der Lehre vom Stein der Weisen, oder des urältesten Philosophi Hermetis Trismegisti Tabula smaragdina, sateinisch und deutsch mit Anmerkungen

von Pyrophilus. Hamburg, 1786. 4.

12) Die smaragdene Hermetische Tafel; deutsch abgedruckt in (Gördder's) Neuer alchymistischer Bibliothek, Bd. I. Samml. U., Frankf. u. Leipzig, 1.772, 8. Wenn wir nach obigen Erdrterungen Grund haben, den Hermes, eigentlich den Priester Hermon, als eine historische Person, als Arzt und Pharmakeuten, als Chemiker, instessondere als Ersinder der Destillation hochzuachten, so können wir ihn doch als Alchemisten nicht annehmen. Indessen ist damit die Hypothese von einer Alchemie der Aegypter noch nicht ganz beseitigt, weil man zur Beglaubigung dersselben noch zwei andere Personen, den Osthanes und den Komanos, als Zeugen ansührt, die noch vorzuladen und abzuhdren sind.

Bas den Namen Ofthanes betrifft, so kommen drei verschiedene Manner dieses Namens vor, von welchen der erste 500 Jahre vor Christo lebte, der zweite 300 Jahre vor Christo, und der dritte 500 Jahre nach Christo. drei sind als Philosophen zu ihrer Zeit berühmt gewesen, vornehmlich aber der erfte, den man den großen Dftha= nes nennt, und von diesem ist hier die Rede. Er war von Geburt ein Meder, dem Stande nach ein Magus, b. h. Priefter und Philosoph, und lebte in dieser Eigenschaft am Hofe des Perferkonigs Xerres, den er auch mehrentheils auf Reisen begleitete. Sein Souverain wünschte von den My= fterien der agyptischen Priester nahere Renntniß zu erhalten, und sandte ihn nach Memphis, daß er an Ort und Stelle Rachricht einziehe und ihm Bericht erstatte. Man darf vor= aussetzen, daß der kaiserliche Magus, Oberpriester des ewi= gen Feuers, Hofastrolog und Haupt der persischen Ratur= forscher, nicht eben als Reophyt und Lehrling der Aegypter aufgetreten senn werde. Bielmehr ift leicht zu glauben, daß er unter dem Einfluß des perfischen Zepters ihnen als Reformator und Bekehrer entgegengetreten fen. Ginige Umftande machen wahrscheinlich, daß er sich zu den Phthaspriestern. gefellt und jene Mysterien der Feuertempel, wo nicht gestif= tet, doch mehr ausgebildet und erweitert habe; benn die Schriftsteller der Alten ruhmen ihn als Denjenigen, welcher

Die Naturkräfte der Körper zeigen eine freundliche Unneigung gegen einander.

Die eine Naturkraft zeigt sich stärker als die andere, und darum wird oft die eine Anneigung durch die andere aufschoben.

Es gibt aber eine Naturkraft, welche alle die übrigen gewältigt, Anneigungen hervorruft und wiederum aufhebt.

Man errath wol, daß der erste Spruch die auflösende Kraft andeute, die wir Verwandschaft nennen, der zweite die bei uns sogenannte Wahlverwandschaft, der dritte aber die Allgewalt des Feuers über alle Naturkräfte, worin das Hauptdogma der Phthaspriester bestand. Da haben wir also in dem Kern der Lehre des grossen Osthanes die allerersten Vorbegriffe der Chemie. Aber Alchemie wird man darin nicht sinden; und wenn die alten Alchemisten sie darin fanden, so war es darum, weil sie zus gleich die Chemiker ihrer Zeit waren.

Bas den dritten Gewährmann anbelangt, welcher für die Alchemie der Aegypter zeugen soll, so ist er zwar weit junger, aber dabei eine noch weniger bekannte Person als Ofthanes, da man nicht einmal feinen Ramen sicher angeben kann; denn Einige nennenghn Romanos, Andere Romas rios oder Comarius. Er soll ein Priester gewesen senn, im letten Jahrhundert vor Christo gelebt und die Konigin Kleopatra in den Wissenschaften unterwiesen haben. Daß er aber ein Alchemist gewesen sep, dafür hat man folgende Beweise aufgestellt. Erstlich soll seine Schülerin alchemis Rische Kenntnisse besessen haben, und das will man durch die Perle beglaubigen, welche sie bei der Tafel einst in einem ge= wissen Waffer lofte und trank! 3 meitens soll sie die Aldemie sogar praktisch getrieben haben. Zwar lesen wir in der Geschichte, daß die lebenslustige Dame sich angenehmer zu vergnügen wußte; allein man ruckt uns Belege vor, ein dymisches Fragment z. B., geschrieben von der Ronigin Rleopatra, wovon die Wiener Bibliothet

eine Handschrift aufbewahrt. Ein anderes war nach Albert Fabricius vordem in der Pariser Bibliothek vorhanden; wir lesen aber bei Lenglet du Fresnop, daß ein galanter Dieb die Reliquie der schönen Frau entwendet habe. Drittens hat man von ihrem Lehrer eine, wie billig, ausführlichere Anweisung zur Bereitung bes Goldes, wovon eine griechische Handschrift noch jetzt in der Pariser Biblio= thef vorfommt. Riemand hat sich noch mit Herausgabe derselben befaßt, vielleicht eben darum, weil sie ganz probat Rur soviel weiß man, daß sie auf der Insel Kandia im Jahre 1486 auf Papier geschrieben ist. Ohne Zweifel find beide Schriften untergeschoben, so wie die ganze Erzählung von ihren Berfassern aus der Luft gegriffen erscheint und nichts beweiset.

Die Beweise für die Alchemie der Aegypter bestehen also nicht in der Prüfung; sie wird aber noch unwahrscheinslicher, wenn man vergleicht, was Agatharchides von Anidos, ein Schristeller des zweiten Jahrhunderts vor Christo, in seiner Beschreibung des rothen Meeres von dem Goldbergbau der Aegypter meldet. Sein Werf ist zwar verloren gegangen; doch hat Diodor von Sicilien die darauf bezügliche Stelle seiner Distorischen Bibliothek, B. III. Kap. 11., einverleibt, wie folgt:

"An Negyptens Granzen, nach Arabien und Aethios, pien hin, ist die Gegend der Goldgruben, aus welchen "vieler Menschen Hande mühselig das Gold ausbringen. "Den schwarzen Boden (Schiefer) daselbst hat die Nas, tur mit Adern (Gangen) von weißem Marmor (Kalks, spath oder Schwerspath) durchsetz, deren Glanz alles übers "trifft. Aus diesen Adern gewinnen die Bergs und Hütz, tenseute das Gold durch Hülfe vieler Arbeiter. Die ägys "ptischen Könige verwenden zu solcher Arbeit Berbrecher "und Kriegsgefangene. Die Sträslinge werden theils nur "für ihre Person, theils auch sammt ihren Angehörigen vers "urtheilt, in den Gruben für den König zu arbeiten. Sie

"werden in zahlloser Menge bahin geschickt und muffen mit "jusammengebundenen Füßen Tag und Nacht arbeiten. "Damit sie nicht entfliehen, werden sie streng bewacht, und "zwar von ausländischen Soldaten, die fremde Sprachen "reden, so daß kein Einverständniß entstehen kann. "guldische Gestein wird da, wo es sehr hart ist, mit Zeuer "murbe gebrannt, bann aber von taufend Menschen mit "eisernen Werkzeugen ohne große Anstrengung losgemacht. "Ein dabei-gegenwärtiger Werkmeister (Steiger) beurtheilt " das Gestein und zeigt den Arbeitern die Adern. Die Stark-" fen prechen mit spigen Gisen das glanzende Gestein und "verfolgen so die Richtung der Adern. Weil diese krumm "laufen, ift der Arbeiter im Dunkeln, und deshalb trägt "er an der Stirn ein Grubenlicht. Ohne Unterlaß treibt "ihn der Aufseher, 'auch wol mit Schlägen, zur Arbeit an. "Anaben schlagen die abgeworfenen Stucke fleiner und schaf= "fen sie aus der Grube. Aeltere Personen, Dreißiger, "zerstampfen diese Steine in Morsern mit eisernen Reulen "bis zur Erbsengröße. Das Zerstampfte wird von Weibern 3, und alten Mannern in gewissen Muhlen, die da in langer "Reihe angebracht sind, so fein wie Mehl gemahlen, und "arbeiten immer zwei bis drei derfelben an einer Ruhle. "Diese Unglücklichen gehen dabei nackt, mit kaum bedeckter "Scham, jammerlich anzusehen. Un Schonung und Rach-"sicht ift da nicht zu denken. Weder Krankheit, noch Ale "terschwäche und weibliches Unvermögen dient zur Entschul-Man peitscht sie, bis sie den Geist aufgeben, "und mit Sehnsucht erwarten sie den Tod. Den gemah: "lenen Staub bearbeiten die Werkmeister weiter. Sie spu: "len ihn auf schräg liegenden Tafeln mit aufgegoffenem Was-"ser ab, wobei das Erdige mit fortgeschwemmt wird, das "schwere Gold aber liegen bleibt. Dieses Waschen wird "mehrmals wiederholt. Anfänglich rühren sie den Schlich "fanft mit den Sanden um. Nachher drücken sie ihn mit "Schwämmen nieder und suchen das Taube abzutupfen,

", bis der Goldstand rein zurückleidt. Diesen übernehmen, andere Werkmeister; schütten ihn in irdené Tiegel, setzen, ihm nach einem bestimmten Gewichtverhältniß Blei, Salz, ", ein wenig Zinn (?) und Gerstenkleien zu, schließen die Tiez, gel mit Deckeln, die sie genau mit Lehm verstreichen, und "halten sie fünf Tage und fünf Nächte im Feuer eines ", Schmelzosens. Nach dessen Erkalten sindet man im Tiez, ", gel reines Gold, mit einem geringen Abgange, aber nichts ", mehr von den Zuschlägen. Auf diese Art wird das Gold ", an der Gränze von Aegopten gewonnen. Die Entstehung ", dieser Bergwerke ist uralt und die Könige der Vorfahren ", sind die Urheber derselben."

Wenn gleich diese Werke mit unbezahlten Arbeitern bestrieben wurden, so mußte doch die Ernährung derselben, der Sold der Wachen und Werkmeister, Anlage und Matesrial bedeutende Kosten verursachen, welche der Transport noch vergrößerte. Würden die Könige diesen Aufwand erstragen haben, wenn sie hätten näher und wolseiler dazu geslangen können? Eine Goldfabrik im Feuertempelzu Memsphis würde mehr eingebracht haben. Das Gold wäre in Aegypten so gemein geworden, daß man verschmäht haben würde, arme und entlegene Rießgänge zu benugen. Rückssichten der Menschlichkeit, aus welchen unsere Fürsten Zusbußgruben fortbauen, damit die Armuth Brod gewinne, sind dort gewiß nicht anzunehmen, wo die Unmenschlichkeit Gewerke war.

Gleichwol erheben die alchemistischen Alterthümler nochs mals ihre Stimme, um zu beweisen, daß wenigstens im dritten Jahrhundert nach Christo die Aegypter von der Mestallveredlung geheime Wissenschaft besessen hätten, und diessmal stügen sie sich auf den Lexisographen Suidas, welscher im elsten Jahrhundert geschrieben hat. Derselbe sagt unter dem Worte Xnuela: "Chemie ist die Zubereitung, des Goldes und Silbers. Die Schriften davon ließ Diosysteitan aussuchen und verbrennen, als sich die Aegypter

"gegen ihn emport hatten. Er verfuhr aber so unedel und "grausam, die von den Vorfahren geschriebenen Bücher von "der Chemie des Goldes und Silbers zu verbrennen, damit "von solcher Kunst ihnen kein Reichthum erwachse, und sie "verleite, sich gegen die Romer zu emporen."

Abgesehen davon, daß Suidas mit einer grundfal= schen Definition beginnt, und damit eingesteht, daß der Gegenstand ihm fremd sep, so ist auch der historische Theil sei= ner Nachricht nicht unbedenklich. Der gelehrte Dermann Conring hat dagegen in seiner Schrift De hermetica medicina sehr erhebliche Einwendungen gemacht. Diofletian eroberte das emporte Aegypten im Jahre 296. Also schrieb der Legikograph etwa 750 Jahre nach dem erzählten Vor-Da er nun keinen alteren Schriftsteller nennt, von falle. dem er die Nachricht habe, diese auch bei keinem anderen ge= funden wird, so steht sie ganz unverburgt da. Bei-diesem Mangel an historischer Beglaubigung gewinnt ein moralischer Zweifel, den Wiegleb in seiner historisch = fritischen Un= tersuchung der Alchemie, S. 162., aufwirft, um so mehr Ges. Hatte es in Aegypten zu Diokletian's Zeit'schriftliche wicht. Anweisungen zum Goldmachen gegeben, so wurde Diokles tian sie wol weggenommen, aber nicht verbrannt, sondern nach Rom gebracht und zu seinem Rugen verwendet haben. Da die Hofhaltungen seiner Mitregenten die Staatseinkunfte ganz erschöpften und der oft eintretende Geldmangel fogar Unruhen erregte, so wurde ihm ein solches Kunststuck gewiß willkommen gewesen senn.

Dazu kommt noch, daß der Ausdruck xaxaaxsvi, Zus bereitung, nicht kunstliche Erzeugung des Goldes im Sinne der Alchemisten bedeutet, sondern vielmehr: hüttens mannische Zugutmachung der goldhaltigen Erze. Wenn von dieser in jenen Schriften die Rede war, so konnen wir ihz ren Inhalt aus dem Agatharchides schon ungefähr errathen. Es waren Recepte, mit welchen Zuschlägen und in welchem Verhältniß man den ausgewaschenen Goldkiesstaub versezen

und wie man ihn im Feuer behandeln musse. Wahrscheinslich waren jene Goldseisenwerke unter romischer Herrschaft von Privatleuten fortgesetzt worden; dem steuerte aber der Kaiser durch Vernichtung der vorgefundenen Ansätze zur Besschickung.

Als Beilage schließt sich an dieses Kapitel die Geschichte der fraglichen Alchemie der Jøraeliten. Die froms men Alchemisten haben zum Theil vermuthet, die Goldkunst sey wol eines von den verheißenen Vorrechten des Volkes Gottes, und diese halten den Moses für einen Adepten durch Inspiration, erleuchtet auf den Sohen des Sinai. Diejenigen aber, welche der Meinung sind, die Alchemie stamme aus dem Lande der Aegypter, und zwar aus der fruhesten Vorzeit, haben nicht minder jenen Gesetzgeber als Adepten anerkannt. So wie, sagen sie, die Israeliten überhaupt ihre Kultur von den Aegyptern empfingen und das durch zu einem gewerbtreibenden Bolke wurden: so nahm Er die höheren Kenntnisse der Priester mit sich über das rothe Der Pflegsohn einer Konigstochter, der Zögling Meer. des Hofes der Pharaonen, erhielt gewiß die sorgfältigste Er= ziehung und den besten Unterricht, durfte auch wol den Sagt doch Philo aus: Schleier der Mysterien lüften. drucklich von ihm, daß er alle Weisheit der Aegypter besefs sen habe, "auch die symbolische Philosophie, welche sie in "ihren heiligen Buchern gelehrt hatten".

Wol könnte man das auf sich beruhen lassen, da wir die Alchemie der Aegypter bei näherer Beleuchtung höchst unwahrscheinlich sinden, wahrscheinlich aber Moses von den Priestern nicht mehr gelernt haben wird, als sie selbst wußzten; allein man hat nicht unterlassen, aus dieser angeblichen Wissenschaft des Moses von der Metallveredlung einen Besweis für die alchemische Weisheit seiner Lehrer zu entnehmen, und darum können wir uns der Untersuchung nicht entschlagen, was von seiner Aunst zu halten sep.

Den Beweis und die Meisterprobe seiner Kunst findet man im zweiten Buche seiner Geschichte, Rap. 22. Bers 20., wo er zornig vom Berge kommt und das Volk wegen der Abgotterei mit dem goldenen Kalde straft. Da heißt es: "Und Moses nahm das Kalb, das sie gemacht hatten, ver-"brannte es mit Feuer, zermalmte es zu Pulver, stäubte "das aufs Wasser und gab's den Kindern Jerael zu trinken. " Hier hat nun zwar der Prophet kein Gold gemacht, sagt man, sondern vielmehr verderbt, begreiflicherweise darum, weil er zornig war; aber eben so gut hatte er auch Gold machen konnen, wenn nur sein Bolk es darnach gemacht Wer die Mittel und Wege kennt, ein Metall zu zers storen, d. h. feine Bestandtheile auseinanderzuseten, der wird sie auch zusammensetzen können, sobald er nur will. Dag Moses Gold zu zerstören wußte, setzt jene Stelle außer Zweifel; aber die gewöhnliche Kunst ist nicht im Stande, nur einen goldenen Ring im Feuer zu verbrennen, ich schweige denn ein goldenes Kalb. Er verbrannte das ohne Umftande zu Asche und loste diese in Wasser auf. Da haben wir das Trinkgold, das Aurum potabile, ohne Korrosiv und acht = hermetisch zubereitet!

Wan hat lange darüber nachgesonnen, was Moses wol dazu genommen haben moge, das heidnisch entweihte Gold zu vernichten. Daß er den Alkahest der Araber geshabt und gebraucht haben musse, schien ausgemacht. Hätteman den aus der Bibel kennen gelernt, so wurde man der Tinktur wol auf die Spur gekommen seyn; aber Moses meldet weiter nichts davon. Man legte sich auf das Probisten, und endlich rief Einer laut subend aus: Ich hab's gesfunden! Wir lächeln jest über die Freudigkeit, mit welcher der würdige Alchemist und Chemiker G. E. Stahl im Jahre 1698 das ächte mosaische Aussichungmittel des Gols des entdeckt zu haben glaubte. Er meinte, Woses habe aus Schwesel und ägyptischem Nakron Schweselleber bereitet und darin das Gold aufgelöst. Es müßte freilich einen

Trank von üblem Geruch und Geschmack gegeben haben, etzwa wie von faulen Eiern; aber das machte seine Konjektur noch plausibler, denn eben darin konnte die auferlegte Buße bestanden haben.

Spaterhin hat man jedoch jene Beweisstelle für die mosaische Achemie ganz aufgeben mussen, als der berühmte Michaelis fie in feinen Anmerkungen ju 2. B. Mof. Kap. 32. heller beleuchtete. Da schwer zu glauben war, daß die Israeliten, waren auch geschiefte Goldarbeiter und Gießer unter ihnen gewefen, in der Bufte die Mittel gehabt haben follten, einen fo bedeutenden Guß in Gold zu Stande zu bringen, zumal est nicht fowol ein Kalb, sondern ein Apis, ein tuchtiger Ochs gewesen senn wird; so wurde dadurch wahrscheinlich, sie möchten wol nur ein hölzernes Bild gemacht und dasselbe mit den zu Folie geschlagenen Ohrringen der Frauen vergoldet haben. Zahlreiche Stellen dienten jum Beweise, daß vergoldete Gogenbilder von Holz in jenen Zeiten schon üblich waren. Wahrscheinlich ward diese Erklarung besonders auch dadurch, daß die Verbrennung des Kalbes nicht als ein Wunderwerk gerühmt wird und Moses selbst keinen sonderlichen Werth darauf zu legen scheint. Die Aldemisten haben das Wunder erft hincingetragen, welches nach der verständigeren Ansicht des Eregeten von selbst wegs fållt.

Wenn Michaelis den Alchemisten hier eine Stütze nahm, so schien es, daß er ihnen dafür eine andere, und zwar eine Karkere zuweise, indem er die Meinung vertheidigte, Wosses und kein Anderer sen Berkasser des Buches Hiob. In diesem philosophischen Roman, der so ungemeine Kenntnisse von Natur und Kunst verräth, hatte man schon metallurgissche Andeutungen gefunden, welche dann erst ein erhöhtes hermetisches Interesse gewannen, wenn Woses der Verfasser war. Nach der Luther'schen Uebersezung, Kap. 22. Vers 23—25., spricht Eliphas von Theman zum Hiod: "Wirst, "Du Dich bekehren zu dem Almächtigen, so wirst Du ges

"baut werden; und Unrecht fern von Deiner Hatte thun, so "wirst Du für Erde Gold geben, und für die Felsen goldene "Bäche. Und der Allmächtige wird Dein Gold sepin, und "Silber wird Dir zugehäuft werden." Das klingt nun freilich beinah wie Alchemie. Für Erde Gold geben, könnte wol bedeuten: aus Erde Gold machen, und dann hätte der Verfasser die Möglichkeit der Transmutation eingestanden, ja sogar eingeräumt, daß man sie ins Große treiben könne, um ganze Felsen als Bäche von Gold aus dem Tiegel strös men zu lassen.

Allein der bose Mann nimmt den Gläubigen mit bet einen Pand, was er ihnen mit der anderen gegeben; benn die Uebersetzung jener Stelle lautet nach Michaelis also: "Wenn Du das Unrecht von Deinen Hutten entfernst, so "wird Dir eine Lage von Goldsand den Staub bedecken, " und Felsen mit ausfließenden Bachen werden Dir ein Ophir ", senn." Die wahrhaft dichterisch wiedergegebene Uebers settung von hufnagel ist den Aldemisten auch nicht gunstiger; denn darin heißt es an derfelben Stelle: "Rehrst um "Du zum Allmächtigen, so wirst Du neu erbaut, wegschafe ", fen unrecht Gut aus Deinem Zelt. Dann häufst Du Gold= ,,, sand über Staub, und Gold, Ophirisches, zum Kiesels "ftein des Stroms. & Dennach ist das Buch Hiob. kein Ophir mehr für Diejenigen, welche die Alchemie im grauen Alterthume suchen. Uebrigens sollte man Luther's Uebersetzungfehler lieber nicht verbesfert haben, weil er praktisch Mugen stiftete; benn es kann nachgewiesen werden, daß mancher Alchemist schon das Unrecht von seiner Butte ents fernte, damit der Allmächtige ihm helfe den Stein der Weis sen bauen.

Alls man den Moses zum Adepten machte, gab man ihm seine Schwester Maria als Eingeweihte und Gehülssin bei, und fand das um so weniger auffallend, da die Alschmisten versichern, die Bereitung des Steines der Weisen sep kaum mehr als ein opus mulierum et ludus puero-

rum , Afthenarbeit und wahres Kinderspiel. Sie soll aber soganals Schriftstellerin im Fache der Alchemie sich hervorger than haben, und die Maria Prophotissa, Soror Moysis, ziert mande Sammlungen alchemistischer Schriften mit ihrem glücklich behaltenen Abhandlungen, als 3. B.:

1. Maride Sapientissimae de lapide philosophico Pracscripta. Diefe bewahrt bie Parifer Bibliothet in brei verichlebenen gelechischen Sanbichriften.

2. Mariae Prophetissae Practica; vielleicht ein und baftelbe Werfthen mit vorigem, ist lateinisch abgebruckt in
Aths autiferae Tom. I. Nr. 11.

3. Dialogie de Marie et d'Aros sur le Magistere d'Hermes. Diese Schrach findet sich abgebruckt in Salmon's Bibliotheque des philos, chimistes, T. II. Nr. 22, and in der Bibliotheque ben Rich'ebourg, T. I. Nr. 3., tommt auch in mehren deutschen Sammiungen von

Rekanntlich hat Moses sich einer alteren Schwester ersfreut, welche mit dem hebraischen Namen Marja, mit dem agpptischen Mirjam genannt wird. Wol war sie ehrsgeisig, guschte sich zuweisen ins Regiment und ward vom Bruder dann streng zurechtgewiesen; aber daß sie Gold gesmocht und Bucher geschrieben hatte, damit hat man ihr wol jedenfalls zwiel gethan. Die angesührten Handschriften sprechen von der Philosophin Maria, nicht von der Schwesker Moss, und die letztere kndet sich erst in den gedruckten Sammlungen. Das mag anfanglich aus Frethum gescheshen senn und den Frethum haben vielleicht Andere benutzt, damit die Hoppothese der mosaischen Aldemie auf vier Füsen desta sicherer stehen moge.

Bon einer Philip fordin Mania Andet fich allers dings Nachricht bei ben Alten.; aber das ihrnick die Schmes fer Mofte, sondern eine eishundert Jahre imngene Gelehrtz, In des Chrenographie des Georgios Sundellos; wels de ju Ansang des neunten. Fohrhunderts geschnieben, ift, kommt unter anderen Bruchkinken aus älteren Hikarikeen die Erzählung vor; daß zugleich mit dem Philosophen Des mokritos von Abdera eine reiche und wißbegierige Jüdin, Ramens Maria, zu Memphis von den Priestern in den Mysterien unterwiesen worden sen, wie auch noch ein Dritter, Namens Pammenes. Alle drei hätten Abhandlungen über Gold und Silber, Purpur und Edelsteine geschrieben. Den Pammenes hätten die Priester getadelt, weil er zu offen und deutlich geschrieben; Demokrit und Maria hätten dagegen großes Lob eingeärndet, weil sie die Wahrheit gebührlich in dunkle Räthsel hüllten. Cf. Edit. Venet. 1729, Fol., p. 198.

Der hochmurdige Syncellarius sagt nicht, woher er

Der hochmurdige Syncellarius sagt nicht, woher er seine Nachricht genommen habe, und das ware wol rathsam gewesen; dem es ist gar zu unwahrscheinlich, daß die Priester ein Weib initirt haben sollten, es müßte sie denn durch Verkleidung getäuscht haben. Rührt sie aus Demokrit's Schriften her, die wir nicht mehr haben, so müssen wir schriften her, die wir nicht mehr haben, so müssen wir schriften Saminsungen unter ihrem Namen zu sesen in gestrucken Saninsungen unter ihrem Namen zu sesen; das Eine ist gewiß. Uebrigens konnte gar wol seyn, daß irgend ein griechischer Alchemist, der jene Stelle beim Georgios gesten, ihren Namen gesiehen habe, um seine Arbeit mit der Glorie ägnptischen Alterthums anszustatten.

Ju Moses und Maria gesellt eine Sage ben Evänges liften Johann es als einen dritten Adepten derfelben Nation. Es ist nicht leicht, zu sagen, wie dieser heilige Mann bazu komme. Wol wissen wit, daß er zur Strafe seines Eisers sur Ausbreitung der christlichen Kirche von Ephes nach der Insel Pathmos deportiet ward und daselbst einige Jahre in von Wergeverken arbeiten müßte. Die Bekgleute dürsen sich dem Wergeverken arbeiten müßte. Die Bekgleute dürsen sich dem ihnen angehöre; aber die Alchenischen ermangeln eines haltbaren historischen Grundes zu solcher Ehre. Mur Legenden preisen, daß er zweige in Gold und Kiesel in Edesprine verwandelt habe.

"Bießerberichtigt ist." Mein die vorgefaßte Meinung hat ihn offenbar zu einer fakschen Uebersetzung verkeltet. Die eichtigere ist: "Früher schon hatte bei den Kolchiern Sas, lauces regiert, und Csubopes, von dem man sagt, daß "er bei den Samniern ungemein viel Silber und Gold auss, gegraben habe, da er den Boden noch und er ührt ges, funden, welcher ohnehin durch die goldenen Bließe berühmt "geworden ist."

Folgende Umstände dienen zur Erläuterung der angezos genen Stelle. Die Kolchier, Colchi, welche am Phafis wohnten, waren eine ägyptische Kolonie und perstanden den Bergbau von Pause aus. In dem benachbarten Gebirge lande der Samnier fanden sich edle Geschicke, d. h. Gold = und Silbererze, welche dieses Wolf nicht zu benuten mußte. Daher machte mit ihrer Einwilligung Esubopes Gebrauch davon, und die Ausbeute war um so größer, da er, wie unfere Bergleute fagen murden, unverrittes Gebirge worin früher noch kein Bergbau stattgefunden Ein solches nannten die romischen Bergleute spaß= hafterweise terra virgo, Jungferngebirge, und Plinius adoptirt diesen Kunstausdruck. Wie reichhaltig jenes Erzges birge gewesen sepn musse, ermißt der comische Raturfor= scher verständig daraus, daß die Riederung jenes Landes, wohin die Bache den Gebirgsand, spulten, durch Gold= maschen berühmt geworden sep; denn diese versteht er unter dem sonst ungewöhnlichen Plural velleribus aureis, weil man beim Waschen des Sandes den Goldstaub mit; ausge= breiteten Hammelfellen aufzufangen pflegte. Go wie also, bei Licht befehen, das wundervolle goldene Blief der Mythe zum Hammelfelle wird: so bleibt.von der vermeinten Alchemie des Esubopes nur Bergbau übrig, den Plinius auch durch die Worte erwisse dicitur deutlich genug anzeigt. In der Hauptsache ward Schröder schon von Wisgleb zurechtgewiesen. Vergl. dessen Hikarisch fritische Untersuchung der Alchemie, S. 132.

Sehr eifelg haben auch die Alchemisten den Indischen Konig Didas als ihren Ahnherrn in Anspruch genommen, und darin hatten fie den besten Anschein für fich, da die Mythe freilich von einer Berwandlung in Gold spricht. Allein das ist doch nur ein Bolksmährchen, in welches dichtes rischer Witz ganz naturliche Dinge einkleibete, wie sich bei näherer Beleuchtung zeigt. Der Wundergabe, vermöge des ren Midas, was er berührte, in Gold verwandelte, ward er burch Baden im Flusse Paktolos ledig, wozu ihm Bakchos rieth. Das Gold, welches der Paktolos in seinem Sande führe, das sep, so fabelte man, vom Midas abgewaschen. Unter mehren Auslegungen, welche man schon bei den Alten findet, ist folgende die wahrscheinlichste. lydische Fluß hermos, in welchen ber Pattolos fiel, war so goldreich, daß er bei den Griechen für ein Symbol des Reichthums galt. Der Betrieb der Goldwaschen in jenem Klusse machte den Midas so reich, daß er, was er berührte, b. h. sein Lafelgeschirr und all sein Gerathe, in Gold verwandeln, d. h. von Gold machen lassen konnte. der Konig, in hoffnung noch größeren Gewinnes, wenn man ben Goldadern entgegenginge, vielleicht vom Bakchos, d. h. vom Wein bethort, Befehl gab, die Wascherei in den Paktolos hinaufzurücken, fand man viel weniger Gold, die Seifenwerke geriethen in Berfall, und Midas setzte wieder zu, was er gewonnen hatte. Jener Mythe liegt demnach eine bergmannische Erfahrung zum Grunde, die Midas vielfeicht zum erstenmal machte, die sich aber seitdem unter ahnlicen Umstånden gar häufig wiederholt hat. Auf Alchemie konnte sie nur in so fern bezogen werden, als Mancher schon dabei, wie Midas, das Seine zusette. Bergl. Banier Entretiens, P. II. p. 307.

Nach der Fabelzeit der Griechen kommen wir auf einen berühmten Mann, welchen die Alchemisten mit großer Zusversicht für einen Adepten erklären, das ist der Naturforscher Demokritos von Abdera in Thrakien, welcher im fünften

Jahrhundert vor Christo lebte. Man sindet in der schon ans gefährten Spronographie des Georgios Synfellos die Nachricht, daß Demokritos zu Memphis in die Mysterien der Regypter eingeweiht worden sep. Dort habe er die ganze Nasturphilosophie, namentlich auch die hermetische Kunst, namslich die Alchemie, erlernt. Die Sage ging, daß er diese Kunst nicht allein ausgeübt, sondern auch in mehren Schrifsten, wiewol in dunkser Schreibart, abgehandelt habe. Ihn hat man demnach als einen wichtigen Zeugen für die ägyptissche Alchemie aufgerufen. Das würde er in der Chat seyn, wenn jene Sagen Grund hätten, die zum Glücke leichter als die Mythen der Fabelzeit zu verfolgen und zu prüsen sind.

Die Chronographie ist wenigstens. 1200 Jahre nach der Zeit des Demokritos geschrieben. Gehen wir also, um die Alten zu befragen, zu den Schriftstellern des ersten Jahrhunderts zurück, so kommen wir seiner Zeit schon um zwei Drittheile näher. Was aber jene vom Demokrit angemerkt haben, bezeichnet ihn nicht allerdings als Alchemisten. neka sagt von ihm L. XIV. Epist. 91.: "Dieser Des "mokrit war ungemein kunsterfahren; denn er erfand die "Runft, Steine zu schmelzen, den Smaragd nachzubilden, , auch in jeder beliebigen Farbe zu farben. — Er wußte , das Elfenbein zu erweichen, und viele andere Kunfte. " In dieser Stelle wurde das Goldmachen wahrhaftig nicht vergessen worden senn, wenn man davon gewußt hatte. Petronius Arbiter sagt im Satyricon: "Warlich, , dieser Demokrit preste aller Kräuter Safte aus, ließ keis , nen Stein und kein Gesträuch unversucht, was für Kräfte "darin verborgen seyn mochten, und brachte sein ganzes Les "ben mit Versuchen hin." Nach diesen beiden Stellen ist kein Zweifel, daß der große Abderit in der eigentlichen Chemie thatig gewesen sen; man nannte sie aber dort und das mals nicht Chemie, sondern Magie, nach den persischen Phisosophen, die den alleversten Grund dazu gelegt hat: ten.

Man dubmte den Demokrit als den Ersten; der die Magie in ein System gehracht und ganz öffentlich gelehrt habe. Go:fagt Plinius in der Raturgeschichte, B. 30. Rap. 1.: "Es ift hochst merkwürdig, daß die Medicin und " die Magie zu einer und derselben Zeit aufgekommen find, "erstere durch den Hippokrates, lettere durch den Demokris An einem anderen Orte, B. 34. Kap. 17., nennt er auch dasjenige Buch, worin Demokrit seine Magie nieders gelegt habe: ,, Das ist bekannt, daß wenigstens die Chi-"rocmess gewiß vom Demokrit geschrieben find. "er ganz Magist, und mehr noch als Pythagoras, den er "im Wunderbaren weit hinter sich zurückläßt." Die übers raschenden Erfolge der chemischen Arbeiten wurden namlich von den kaien für eine Art von Zauberei gehalten, wodurch der Name Magie nach und nach eine ganz andere Bedeutung erhielt, auf welche Plinius anspielt.

Daß Demokrit nicht Alfanzerei, sondern wirklich praktische Erfahrungen in der Naturwissenschaft gelehrt habe, und zugleich, wie sorgfältig und zuverlässig er geschrieben, sehen wir aus einer Stelle beim Vitruvius, welcher in seiner Baukunst, B. 9. A. 3., sagt: "Vor allem bewuns, dere ich die Schriften des Demokritus über die Natur und "sein Buch Chirocmeta. Bei diesem Werke dediente er "sich eines Siegesringes, vermöge dessen werte dediente er "sich eines Siegesringes, vermöge dessen er mit Siegeswachs "Dassenige bezeichnete, was er selbst erprobt hatte." Das Zeugniß dieses großen Architekten, der das Buch selbst durchstudirt hatte, setzt außer allem Zweisel, daß es physikale und technisch schemische Versuche enthielt, wie denn auch der Titel Asseowunza schon soviel als Handgriffe, Manipulationen anzeigt.

Unersetzlich ist der Berlust, daß wir weder diese Chisrosmeta, noch sonst eine von den zahlreichen Schriften des Demokritos übrig behalten haben. So groß der Schade überhaupt ist, so empsindlich ist er auch für diese Untersuschung. Wäre nur eine einzige von den Schriften des Mans

nes, welche Diogenes. La ectios als genuin aufgahlt, noch vonhanden, so könnten wie von ihm felbst erfahren, ob er Alchemist gewesen sep. Zwar hat man lange geglaubt; noch ein Werk von ihm zu besitzen, welches jene Frage bes jahend entscheide, nämlich die ihm vordem zugeschriebene Physik und Mystik; allein diese fehlt in dem erwähnten Berzeichnisse ganz, und gehört erweislich einem zweiten Demofris tos an, welcher achthundert Jahre jünger ist und weiter uns ten vorkommen wird. Unter solchen Umständen bleibt nur noch Ein Weg übrig, um über die fragliche Alchemie Demos frit's zu einem genügenden Resultat zu gelangen, wenn man namlich die Lebensbeschreibung desselben vergleicht, so wie sie aus den zerstreuten Nachrichten von Laertios, Aelian, Ba= lerius Maximus, Cicero, Plinius, Gellius, Plutarch, Strabo, Celsus und Suidas zusammengesetzt werden kann.

Demokritos ward im Jahre 470 vor Christo geboren. Sein Bater war Gastfreund und Gunftling des Perserkonigs Dieser ließ den heranwachsenden Jungling durch seinen Hofphilosophen, den Magus Osthanes, unterrichten. Dadurch entflammte Wißbegier trieb den jungen Mann auf Reisen, damit er alle Kenntnisse aus der ersten Sand ein-Als Griechenland ihn nicht befriedigte, ging er nach Aegypten, von da zu den Chaldaern, endlich sogar zu den indischen Gymnosophisten. Von diesem Umzug kehrte er reich am Wissen, aber geldgem in seine Baterstadt zuruck. Er hatte sein ganzes Bermogen, an hundert Talent, d. i. nach attischer Währung 75,000 Reichsthaler unseres Gels des, dabei zugesett. Sein Bruder Damasos wohnte noch in Abdera; nahm ihn bei sich auf, und überließ ihm ein Gars tenhaus, worin der Philosoph gar einsam lebte, nur feinen Studien und magischen Arbeiten gewidmet. Den Abderiten war sein Thun ein Rathfel. Lange hielten sie ihn für uns flug, bis der berühmte Arzt Hippokrates von Ros bei ihnen Dem glaubten sie, und er öffnete ihnen die einst zusprach. Augen, was sie an diesem gandsmann hatten. Nun wurde

Demokrit erst beachtet und ninste vor dem versammelten Stadtrath seine Schriften vorlesen. Man sing an sich zu sehämen, daß ein so gelehrter Mann bei ihnen Mangel leide, und wies ihm eine Pension an. Nach seinem Absterben entstand eine neue Verlegenheit. Nach einem Stadtgesetze durfte Derjenige, welcher sein Erbtheil durchgebracht hatte, nicht in dem Begräbniß seiner Familie beigesetzt werden, und man war zweiselhaft, ob das Gesetzt hier Anwendung sinde. Da er jedoch dem Staate Ehre für das Geld eingebracht, so machte man diesmal eine Ausnahme, und beschloß sogar, daß ihm auf öffentliche Kosten ein solennes Leichenbegängniß ges halten werden solle.

Das alles spricht nun gar nicht dafür, das Demokristos habe Gold machen können. Der Magus darbte vielsmehr, dahingegen der Arzt Hippokrates eine wahrhaft goldene Praxis trieb. Adept war jener sicher nicht, sonst hätte er die Unterstützung weder gebraucht, noch angenommen. Es ist nicht einmal wahrscheinlich, daß er alchemische Verssuche gemacht habe, sonst würden die Abderiten die milde

Beihülfe für überflussig gehalten haben.

Schröder hat in seiner Geschichte ber altesten Che= mie und Philosophie scheinbar dargethan, daß die Griechen der letten Jahrhunderte vor Christo allerdings Alchemie ge= trieben hatten, und insbesondere behauptet er das von Ral= lias und den Athenern in folgender Stelle: "Die Griechen "machten von diesem kunstlichen Goldmachen sich ganz ans " dere Begriffe, und sahen es so wenig für etwas Besonderes "an, daß fie gar nichts Arges daraus hatten, und glaubten, "fast alles, wenigstens das meiste Gold werde durch Kunst "gemacht. Sie wollten es also nach ihrer Art machen, wies "wol vergehlich. Und hier sind die Beweise davon: Ral= "lias zu Athen wollte schon vierhundert Jahre vor Christo naus Silber burch Zinnober Gold machen. Die Athes "nienser gaben sich noch zu Diodor's Zeiten dieselbe ver-"gebliche Muhe mit ihren Mineralien, und werden beswegen "bom Diodok ausgelacht, welcher sagt, es gehe ihnen wie "bem Hunde in der Fabel, daß sie nicht nur vergeblich ars "beiteten, sondern auch statt des gehofften Gewinnes das "wieder zusetzten, was sie hätten." Bergl. Schröder's Bibliothek für die höhere Naturwissenschaft, B. I. S. 341.

Biele haben wol in gutem Vertrauen diese Citate als brauchbare Belege angenommen, wenn sie entweder keine bestimmte Veranlassung oder keine Gelegenheit hatten, die Quellen nachzuschlagen. Allein Schröder war Enthusiast für die Alchemie, und einem solchen darf man selbst dann nicht ganz trauen, wenn er sich auf ordentliche Beweise eins läßt. Sieht man die alten Schriftsteller nach, so sindet sich die Sache ganz anders.

Zwar erzählt Plinius in seiner Raturgeschichte, B. 33. Kap. 7., daß Kallias zu Athen aus Gilber durch Zinnober habe Gold machen wollen; allein wahrscheinlich war ihm die Sache aus früherer Lekture nur dunkel noch erinner= Die Nachricht kommt ursprünglich lich und halb entfallen. von Theophrastos dem Eresier, der eigentlich Tyria= nos hieß und zu Ende des dritten Jahrhunderts vor Christo eine Abhandlung Negi Aidwrschrieb. Darin sagt er: "Der 3, Zinnober (xirväßagis) ist theils natürlich, theils kunste 7, lich. Ratürlich kommt er in Hispanien und Kolchis als , eine harte Steinmasse vor. Er hängt daselbst hoch an Fels-,, sen und wird durch Werfen mit Steinen heruntergebracht. 2, Der kunftlich bearbeitete kommt von einem einzigen Orte über , Ephesos in geringer Menge zu uns. Es ist ein feiner Sand, ,, glänzend und von der Farbe des Kokkos. Man reibt ihn "auf Reibsteinen fein und wascht ihn dann in flachen kupfer-Der Bodensatz wird wiederholt. gerieben ,, nen Schalen. Diese Arbeit erfordert viel Geschicklichkeit; ,, und gewaschen. , benn aus einer und derfelben Menge Sand ziehen Einige "viel Karbe, Andere wenig oder gar nichts. Man muß den "Sand beim Feinreiben von Zeit zu Zeit anfeuchten, und 2, vor dem Reiben muß man ihn mit Wasser abspulen, wobei

Demokrit erst beachtet und mußte vor dem versammelten Stadtrath seine Schriften vorlesen. Man sing an sich zu schämen, daß ein so gelehrter Mann bei ihnen Mangel leide, und wies ihm eine Pension an. Nach seinem Absterben entstand eine neue Verlegenheit. Nach einem Stadtgesetze durfte Derjenige, welcher sein Erbtheil durchgebracht hatte, nicht in dem Begräbniß seiner Familie beigesetzt werden, und man war zweiselhaft, ob das Gesetz hier Anwendung sinde. Da er jedoch dem Staate Ehre für das Geld eingebracht, so machte man diesmal eine Ausnahme, und beschloß sogar, daß ihm auf öffentliche Kosten ein solennes Leichenbegängniß ges halten werden solle.

Das alles spricht nun gar nicht dafür, daß Demokristos habe Gold machen können. Der Magus darbte vielsmehr, dahingegen der Arzt Hippokrates eine wahrhaft golsdene Praxis trieb. Abept war jener sicher nicht, sonst hätte er die Unterstützung weder gebraucht, noch angenommen. Es ist nicht einmal wahrscheinlich, daß er alchemische Verssuche gemacht habe, sonst würden die Abderiten die milde Beihülfe für überstüssig gehalten haben.

Schröder hat in seiner Geschichte der altesten Chemie und Philosophie scheinbar dargethan, daß die Griechen der letten Jahrhunderte vor Christo allerdings Alchemie ge= trieben hatten, und insbesondere behauptet er das von Ral= lias und den Athenern in folgender Stelle: "Die Griechen "machten von diesem kunstlichen Goldmachen sich ganz an-"dere Begriffe, und sahen es so wenig für etwas Besonderes "an, daß fie gar nichts Arges daraus hatten, und glaubten, "fast alles, wenigstens das meiste Gold werde durch Runst "gemacht. Sie wollten es also nach ihrer Art machen, wies "wol vergehltch. Und hier sind die Beweise davon: Ral: "lias zu Athen wollte schon vierhundert Jahre vor Christo "aus Silber durch Zinnober Gold machen. Die Athes "nienser gaben sich noch zu Diodor's Zeiten dieselbe ver-"gebliche Muhe mit ihren Minegalien, und werden beswegen

oder später gemacht worden ift. Jene weit hergeholten und eingebildeten Beispiele hat man benuten wollen, um durch sie die bezweifelten Erfahrungen der neueren Zeit zu unterkuten und mehr zu beglaubigen; allein da man fich überbot in dem Befreben, zu hisig auf Adepten im Alterthame Jago machte, hat man der Sache nut geschadet, und Blogen geges ben, welche den Gegnern leichtes Spiel verschafften, die

bffentliche Meinung zu gewinnen.

In den ersten des Jahrhunderten unferer Zeitrechnung-Fann die Aldemie bei den Griechen eben so wenig nachgewies sen-weeden f denn Porphyvolos (260) und Jein Schiller Janibil dos (280) haben nue wenig mit Chemie übers Hampt zu thun: Um fou auffallender ift; bag mun in der ersten Baffte des viertett Jahrhundertes nicht allein die Idee und die Sache, fondern auch de heutige Benennung aufget funden hat. Den Beweis dafür haben fogar Diejenigen gels ten lassen, welche sith fentschleven gegen die Wastrheit der Gaser exflancer, inder 4. Busklich: "Ber Schiftsteller) auf den man sich berufes Walius Watenutis Fiers mktus, walcher ihrer den Regierungen - Röuftlichtiffs: des Stoffen und feiner Soone lebte, und unter dem Litel Mathe sis eine Aftronamie in acht Buchern gestheieben Batf Die Aldus Manutius (1601: im Druckshebausgab. Im Veitten Buthe, Kap. Isi jihandelt- er von der Rativitätskes lung aus den verschiedenen Standerten des Mondes bei bies som over senem Planeren, und da heißt est. St keerst lides domus Mercurii, dabit Astronomiam; si Veneris, cantilenas et lastitiam; si Martis, opus atmorum et instrumentorum; si Fovis, divinum cultum scientiamque in legej si Saturai, scientiam Alchemiae; si Sólis, providentiam in quadrupedibus. Der Ginn biefer Worse würde sein 🖾 Der Ständort beim Merkur gibt Reu-"geboenen Cakent zur Aktonomie, der bei der Venus Hang Blitt Bergrägen, bet beim Mars Waffengluck und Ges 5 fchubtunft, der beim Jupiter Anlage zum Priefter- und

"Richterstande, der beim Saturn die Wissenschaft "der Alchemie, und der bei der Sonne Geschick zur Land» "wirthschaft."

Man fragt hierbei mit Fug und Recht, was Saturn mit der Alschemie zu schaffen habe, da doch in den ührigen Andeutungen menigstens eine entfernte Beziehung, wie las derlich fie fegn, moge, zu finden ift. Durch eine folche Be= ziehung würde der mögliche Zweifel befeitigt werden, ob auch das Wort Aschemie in der jetigen Bedeutung gebraucht worden sey. - Pollte man die Beziehung von den Ber= wandlung en der Gestalt hernehmen, in welcher der Plas net erscheint, movon er ansatusik, cuspidatus u. s. w. ges nannt wird, so wurde men einen Anachronismus begehen, weil die Fernglafer der Meneren erft diese Beranderungen zeig= Näher und ungezwungener, finden wir eine Namenbes ziehung in dem Blute des Saturnus, welches nach Plinius, B. 29. Kap. 4., unter den Potenzen der Magie figus rirte; deun da, man Chemie and Magie häufig mit einander vermischte "so könnte jenes But wol: ein demisches Prande eat gewesen sepp. . Wollte man stwa blurroth gebramptes Bleiorod, Mennig, darunter versteben, so wäre hinsicht lich der rothen Tinktur eine Beziehung fertig.

Wichtigen ist die Frage: Woher kommt die arabische Borsplos des Wortes Alchemie zu einer Zeit, du die Araber noch ganz isolirt und dem wissenschaftlichen Treiben des Oscis deuts fremd waren? Der Ursprung jener Borsploe wird das durch höchst verdächtig, und mit ihr die Hälfte des Beweisses. Er wird es noch mehr durch die von Athanasius Kirscher beigebrachte Nachricht, das die Batikanische Dandschrift von der Mathesis an jener Stelle nicht Alchemia, sondern Chimia hat. Wol möglich, das die Handschriften, nach welchen die gedruckten Ausgaben redigirt worden sind, Alchemia haben; aber daraus würde nur zu folgern senn, das sie weit jünger sind als die Batikanische. Wahrscheinlich hat ein späterer Abschrieber, in der Zeit der Arabisten, die

vorgefundene Lesart Chimia für veraltert gehalten und nach dem Sprachgebrauche seiner Zeit modernisirt.

Micht den Namen Alchemie, wol aber die Sache findet man um die Mitte des vierten Jahrhundertes unzweiselhaft und deutlich angeführt. Them ist ios Euphrades, (auch Euphrata,) ein griechischer Redner, welcher um 360 lebte, gedenkt in seiner achten Rede gelegentlich der Verwandlung des Rupfers in Silber und des Silbers in Sold als ganz deskannter Dinge. Es kann wahr senn, was Manche vermusthen wollen, daß darunter nicht mehr und weniger derstanden werden dürfe, als Versilberung und Vergoldung im Zeuer, welche von den Unkundigen für Verwandlungen angesehen wurden; aber dabei bleibt immer ausgemacht, daß man das mals schon wenigstens die Joee von Alchemie hatte, und das mit fast die Geschichte derselben zum erstenmal festen Sps.

Noch bestimmter spricht von der Metallveredlung der Platoniker Aineias Gazajos, welcher um 490 lebtez in seinem Buche Theophrastus de immortalitate animae, welches wir in der lateinischen Ugbersetzung des Ambrasia von: Camaldoli haben, Im zweiten Theise gehraucht er die Metallveredlung als Gleichniß für die Auferstehung mit eis nem perklarten Leibe, und dabei sagt er 1919 Diesenigen, 22 welche die Kenntniß der Materie haben "nehmen Silber mund Zinnennderperwandelne feine Gestalt, indem-sie es zum 3. schinsten Golde machen. G. Hierin haben wir mehr als die Fore, von Alchamie, nicht Einbildung des unwissenden Bolz kes i sondern, vielmehr eine auf Erfahrung gestützte Apslicht der Gelehrten jener Zeit, nach welcher die Beredlung der Metalle, in. Masse, möglich "; auch schon wirklich geschehen sen, Der Beltraum awischen Themistios und Gazaios, erscheint dems pachiels diejenige Periode, in welcher die eigentliche Alches mie entstand, und wenigstens; als Gegenstand gesehrter Spekulation die Philosophen beschäftigte, wenn auch in der Pras ris des Saturnblytes blutwenig geleistet worden ware,

: 1

Die berühmte Hoch schrifts zu Alexandria ift es, von welcher die wissenschaftliche Idea der Alchemie, der Glaube au ihre Wahrheit, und das Bestreben, die Metalls veredlung zu ersinden, ausging, und in diesem Sinne ist freilich Aegypten das Mutterland der Alchemie, der Vater aber ein griechischer Philosoph. Eine Reihe von alchemistisschen Schriftstellern, die großentheils ehrwürdige Geistliche und Lehrer an sener Hochschule waren, unter denen auch eisnige Dichter sind, deren Muse die Alchemie mit poetischem Feuer begeisterte, beweiset uns, wie hochwichtig dieser Ges

genstand den Denkern erschien.

- An der Spipe der Reihe steht jener Demokritos, deffen oben bei Gelegenheit des Abberiten vorläufig Ermähnung geschah, Es ist der genannte und doch unbekann= te Verfasser eines Buches, welches Ovoina zus Mvorina, Physik und Mystik, betitelt ist. Ursprünglich war diese alchemistische-Schrift in des Alexandrinischen Bibstoesset vor-Handen, ward-feit 4:10 mehr bekannt, und butch Abschliften verbreitet, deren vier in der Parifer Bibliothet, eine int det Wienet; und eine in der Lindendi Bibliothek noch vorhanden find. Bon den Patiser Bantschilften ist vie altestein veel: zehnten Jahrfimdert auf Gaidenpapter geschnieben; vielmeues ren, unf Papies geschielbenens find von 1467, 1485 und 1560, und die Wiener Pandschuss ift 1564 zu Benedig geschrieben: Damented Pizilnventi zu Padua. kaufte ein geleckliches Makustustisches vie Phydak innomissies fammt' einigen: Rommentaren barüber enthielt; von einem Griechen, der bon Rotfu nach Beledig gefoinmen war, übert setzte fie fine kateinische und gab sie unter folgendem Ewel herand: Democriti-Abdentas de arte magna, sivé de naturalibus et mysticis, Wed non Synesii, Pelagii, Stephani Alexandrini et Michaelis Pselli Commentaria, interprete Dominico Pizittientio, Vibonensi: Patavii, 1573. 8. Derfelbe Text wurde in den neueren Aus gaben abgedende: Coloniae, 1874, 16:31 Plancesures

1592, 1613, 1673, 8. Eine deutsche Uebersetzung erschien zu Rürnberg, 1717, 8. Indessen kann die beste und treueste Uebersetzung wenig Licht geben, und das ganze Buch bleibt für uns unverständlich, weil sowol die Terminologie der Begriffe als auch die Romenclatur der in den beschriebenen Processen genannten Zuthaten eine ganz andere als die unsrige ist.

- 7

Das wurde freilich auf ein sehr hohes Alterthum der Schrift schließen laffen, und vielleicht fand sich Pizimenti eben dadurch bewogen, sie dem Demokritos von Abdera zus zuschreiben; allein drei sehr wichtige Grunde stehen dieser Erstlich gibt nach dem, was ken-Unnahme entgegen. glet du Fresnop von den Pariser Handschriften meldet, teine derselben ben Geburtort Abdera an, sondern nur ben Namen, und dieser konnte Mehren zukommen, so wie wir z. B. drei 3 weitens hat Diogenes Laertios, Ofthanes haben. ein griechischer Geschichtschreiber, welcher um 200 nach Chr. lebte, in seinen Lebensbeschreibungen der Philosophen alle Schriften des Demokritos von Abdera aufgezählt, aber in diesem Berzeichniß kommt die Physik und Mystik nicht vor; und war fie diesem Griechen damals unbekannt, so war sie schwerlich schon vorhanden. Drittens hat der berühmte Philolog Claudius Salmasius, den man allgemein als einen zuverläffigen Renner ehrt, als er in den Jahren von 1610 bis 1615 in Paris ftudirte, jene griechischen Manustripte sehr aufmerksam gepruft, fand aber in der Schreibs art derfelben so viele Spuren eines neueren Ursprunges, daß er sie in seinem Kommentar zu Tertullian De pallio allesammt für untergeschoben erklart und den Berfasser derselben nur Pseudo-Democritus nennt.

Derjenige, welchen Salmasius den falschen Demokrit nennt, war alst ein späterer Schriftkeller als der von Abdes ra, neuer sogar als Diogenes von kaerta, und kann vor dem dritten Jahrhundert nicht geschrieben haben. Die Rüs gen des Salmasius, welche ein höheres Alter dem Buche absprechen, schaden ihm nicht ben der Annahme, daß es im Dritten oder vietten Jahrhundert geschrieben sep. Ob der Berfasser den Namen Demokritos usurpirt, oder wirklich so geheißen habe, ist wol gleichgültig; soviel ist aber gewiß, daß man ihn zu Anfang des fünften Jahrhundertes in Alexans dria nicht mehr kannte und dem Namen nach für den Abbestiten hielt.

Spnesios, ber Zweite in jener Reihe, war von Rp: rene geburtig, und lebte ju Ende des vierten, wie ju Unfang des fünften Jahrhundertes. Er studirte zu Alexandria die platonische Philosophie und ward ein Schüler der berühmten Hypathia, lehrte nach ihr auch ebendaselbft. sehen und sittlicher Ruf veranlaßten die Christen, daß sie ibm anlagen, er moge sich ihnen anschließen und taufen lassen. - Rachdem das geschehen war, trat er in den Priesterstand und ward im Jahre 410 jum Bischof von Ptolemais erwählt. Reben vielen anderen Werken, die nicht hierher gehören, Ichrieb er den ersten Kommentar über die Physik und Mykik des Demokritos. Er nennt sich darin nicht Bischof, sons dern Philosoph, woraus vermuthlich wird, daß er biesen Traktat vor 410, vielleicht noch vor seinem Uebertritt zum Christenthum, wenigstens als Laifos geschrieben. Der Eins gang ift in Form eines Briefes an Dioskoros, Priefter des Serapis, oder Bibliothekar des Serapeions, gerichtet, welcher ihn um Aufschluß über das Buch Demokrit's gebeten hatte. Er sagt, daß er, dem Freunde zu gefallen, faft über der Arbeit vergangen sep. Demnachst spricht er die Meinung aus, der Verfasser des Buches sep jener Demokrit von Abdera, der Schaler des großen Ofthaues, gewesen, und sucht das mit der obigen Trilogie des Ofthanes zu erweisen.

Deiterhin nimmt der Kommentar die Form eines Ges
spräches an, worin Diosforos Fragen und Einwendungen
stellt, Spnesios aber erläutert und berichtigt. Aus diesen Erdrterungen ist nicht zu ersehen, ob Spnesios selbst praktis
scher Chemiker gewesen; vielmehr scheint er das, was wir Achemie nennen, nur literarisch gekannt, nur philosophisch bearbeitet zu haben. Für uns ift sein Kommentar kein solscher, da unter den vorkommenden Benennungen der abgez handelten Körper einige zwar bekannt klingen, wiewol sie schwerlich in unserer Bedeutung gebraucht werden, andere aber für uns ganz unverkändlich sind, wie z. B. die als uns gemein wichtig gerühmte Hündsmilch, der Mond vom Zinnober, der Mond von Chrysokolla, Afteristes, Androdamas, Sory, Aristolochia u. s. w. Da er diese Ausdrücke zu kennen und zu verstehen scheint, so darf man muthmaßen, daß der Verfasser der Physik und Mystik in der Zeit nur Ein Jahrhundert, oder zwei, nicht aber acht über dem Kommentator stehe.

Das ist offenbar, daß Synesios unsere Alchemie abe handelt, sie auch im Demokritos abgehandelt findet, und zwar kennt er eine zwiefache, namlich eine goldmachende, die er Werk der Sonne nennt, und eine filbermachende, Bert des Mondes. Bu erftetem gehört eine rothe, zu letterem eine weiße Farbung, und zu jeder ein anderes Waffer. Er warnt vor oberflächlicher Färbung, rath viels mehr die Ratur umzuwenden, das Innere herauszukehren, durch Auflosung. In mehren Stellen wiederholt er die Berheißung: "Berfährst Du klüglich nach der Borschrift, so "wirft Du glucklich seyn ". Das eine Mal setzt er auch hin-3u: "und wirst die bose Krankheit, die Armuth, heilen". Dag er die erfteren Worte ofters wiederholt, zeigt an, daß er damit auf etwas damals Bekanntes anspiele. Das ift namlich der Schluß der Memphitischen Tafel, welche er in einem anderen Werke mitgetheilt hat, worin unter ber Aufschrift "Bon Träumen" Manches von den Lehren der Aegypter vorkommt. Es ist eine in Memphis gefundene Tempelschrift, welche also lautet:

OTPANO . ANΩ . OTPANO . KATΩ .

AΣΤΕΡΑ . ANΩ . AΣΤΕΡΑ . KATΩ .

ΠΑΝΩ . ANΩ . ΠΑΝ . TOTTO . KATΩ .

ΤΑΤΤΑ . AABE . KAI . ETTTXE .

Himmel oben, Himmel unten. Sterne oben, Sterne unten. Was nur oben, ist auch unten. Solches nimm zu Deinem Glück.

Die Borschrift ist probat. Wer Sonne, Mond und Sterne nimmt, und was etwa hienieden ist, wird wol das Rechte sinden. Vergl. Athanas. Kircheri Prodrom. Coptic. Cap. VII, p. 173.

Der Kommentar des Synesios sindet sich in der Parisser Bibliothek in einer Handschrift auf Seidenpapier aus dem dreizehnten Jahrhundert, wie auch in drei anderen von 1467, 1486 und 1560, und in der Wiener Bibliothek eine Abschrift von 1564.

Unter den gedruckten Ausgaben ist die erste von Dosmenico Pizimenti, dessen lateinische Uebersetzung mit der Physik und Mysik zu Padua 1573, 8., herauskam; eine zweite erschien zu Coln 1574, 16.; eine dritte zu Franksturt 1592, 8.

Griechisch und lateinisch sindet sich das Buch unter der Aufschrift: Synesii Tractatus chymicus ad Dioscorum, in Alb. Fabricii Bibliotheca graeca, T. VIII., abgedruckt.

Eine deutsche Uebersetzung hat Schröder im ersten Bande seiner Bibliothek für die höhere Naturwissenschaft geliefert; aber sie ist nicht treu, weil er Manches nach seisner Ansicht modernisist, und mehr findet, als darin war.

Philippos, von Side in Pamphylien, lebte zu Unsfang des fünften Jahrhundertes und war Synkellos des Pastriarchen zu Konstantinopel. Er hat zwei Abhandlungen alschemischen Inhalts geschrieben, deren eine von der Tinkstur des persischen Rupfers, die andere von der Tinkstur des indischen Eisens handelt. Diese Uebersschriften lassen etwas Interessantes erwarten, und doch haben wir keinen Abdruck. Die Handschrift wird in der kaiserlichen Bibliothek zu Wien ausbewahrt.

Heliadoros, von Emesa in Phonicien, war ein Zeitgenosse des Syncsios und Bischof zu Trikka in Thessalsen. Er schwieb ein Gedicht in Jamben zum Lobe "der mystischen Aunst" oder nach einer anderen Ueberschrift "der heiligen Kunst der Chymisten", welches er dem Kaiser Theodosius II. überreichte. Es hat 268 Verse. Die Pariser Bibliothek bewahrt davon vier Handschriften, und die Wiener zwei. Außerdem ist es in Alb. Kabricii Bibliotheca graeca, Tom. VI., abgedruckt.

Zosimos oder Zozimos, von Panopolis in Aegy= pten, lebte in der ersten Sälfte des fünften Jahrhundertes zu Alexandrien. Von den spåteren Schriftstellern wird er oft vorzugweise "der Alte von Panopolis" genannt. Diese Benehnung, welche sich wahrscheintich nur darauf bes zieht, daß er in hohem Alter noch gelehrt und geschrieben, hat die Meinung veranlaßt, daß er schon dreihundert Jahre vor Chr. gefebt habe: da man jedoch in seinen Schriften Andeutungen gefunden hat, daß er Christ gewesen, wodurch er: augleich von dem Geschichtschreiber Zoffmus, einem argen Christenfeinde, unterschieden wird, und Synesios ihn nicht anführt; so wird er besser diesem nachgesetz, da zumal seine Terminologie dieser Zeit entspricht. Seine Schriften beurkunden, daß er praktischer Chemist und Alchemist war, und ihre Zahl macht ihn jum fruchtbarsten Schriftsteller unter den griechischen Alchemisten; denn fie foll auf 21, nach Ans deren auf 28 steigen. Unter denen, die noch vorhanden sind, werden folgende genannt:

- 1) Mezi rov Jeiov Vdaros, Bon dem götttichen Was= fer. Davon hat die Pariser Bibliothek zwei Hand= schriften, und die Wiener eine.
- 2) Negi dezárwr zai zapirar, Bon chemischen Gestäthschaften und Defen. Hierin werden die Gestäthschaften zur Destillation beschrieben und sogar absgebildet. Handschriften davon liegen in der Markus:

vibliothek zu Benedig, in der Parifer und Wiener Bibliothek.

- 3) Negd rög aylag réxrys, Bon der heiligen Kunst, wovon die Pariser Bibliothek vier Handschriften besitzt.
- 4) Meed zõs zypsias, Bon der Chemie, kommt in der Pariser Bibliothek in drei Handschriften vor.
- 5) Morund; Geheimnisse, wovon eine Handschrift in der Pariser Bibliothek ist.
- 6) Ein Brief an Theodoros über chemische Gegenstände, von welchem zwei Handschriften in der Pariser, und eine in der Wiener Bibliothek vorkommen.

Archelaos, ein Christ und Zeitgenosse des Zosimos, soll praktiser Alcemist gewesen seyn. Lenglet du Fresnop, der ihn gelesen, rühmt seine Aufrichtigkeit. Er schrieb ein jambisches Gedicht von der heiligen Kunst in 822 Versen. Davon sinden sich zwei Handschriften aus dem fünfzehnten Jahrhundert in der Pariser Bibliothek, eine aus dem sechzehnten Jahrhundert in der Wiener, und eine Absschrift von dieser in der Gothaischen Bibliothek.

Pelagios, ein zweiter Kommentator des Demokristos, ist seiner Person nach unbekannt. Wurr erklärt ihn sür den ältesten griechischen Aldemisten; da er aber den Zosismos citirt, muß er diesem nachgesetzt werden. Bon dem gleichzeitigen britannischen Ketzer Pelagius ist er jedoch ganz verschieden. Er schrieb eine Abhandlung von der heis ligen und göttlichen Kunst, zur Erkänterung der Physik und Mystik des Demokritos. Davon bewahrt die Nariser Bibliothek eine Handschrift aus dem sünfzehnten Jahrs hundert und zwei aus dem sechzehnten, die Wiener eine von 1564. Abgedruckt sindet sich dieser Kommentar in der Auszähle der Physik und Mystik des Pizimenti von 1573, wie auch in der Colnischen von 1574.

Dlympiodoros, von Theben in Aegypten, lehrte in der ersten Salfte des fünften Jahrhundertes als Philosoph

Mexandria. Er stand in großem Ansehen, genoß auch das Vertrauen des Kaisers Theodosius U. und ward von ihm als Gesandter zu den Hunnen geschickt. Von ihm hat man zwei alchemistische Schriften, als:

1) Erläuterung über den Hermes, Zosimos und andere Philosophen. Darin eitirt er den Synesios. Davon sind zwei Handschriften aus dem sechzehnten Jahrhundert in der Pariser Bibliothek vorhanden, und eine in der Wiener Bibliothek.

2) Sendschreiben von der heiligen Kunst an Petasios, König von Armenien. Davon zeigt man in der Pariser Bibliothet eine Pandschrift aus dem fünfzehnsten Jahrhundert.

Ofthanes schrieb einen Brief von der gottlischen und heiligen Kunst an Petasios. Auf der Boraussetzung, daß dieser Petasios der vorbenannte König sep, beruht die Annahme, daß der Verfasser weder der Osthasnes des Eerres, noch der Alexander's des Großen, sons dern ein dritter des fünften Jahrhundertes und Zeitgenosse des Olympiodor sep. Bon seinem Briefe sinden sich griechische Handschriften in den Bibliotheken zu Paris, Wien und Leps den. Auch kommt derselbe in arabischer Uebersetzung vor, von welcher die Bibliotheken zu Paris und Lepden Handschriften ausbewahren.

Theophrastos, welcher sich einen cristlichen Philossophen nennt, wonach er von den bekannten Schriftstellern dieses Namens verschieden ist, wird von Lenglet du Fressnop in die Mitte des fünften Jahrhundertes gesetzt. Er schrieden jambisches Gedicht von der heiligen und göttslichen Aunst, welches in 265 Versen besteht. Griechissche Pandschriften davon sinden sich in der Warkusbibliothek wenden, in der Pariser und der Wiener Bibliothek. Einige Theile des Gedichtes hat J. Steph. Bernard unster den Glossis chemicis im Anhange zu Palladii Synter den Glossis chemicis im Anhange zu Palladii Synter den Glossis chemicis im Anhange zu Palladii Synter

opsis de febribus (Lugduni, 1745) nach der Benetioni-

schen Hanbschrift abbrucken lassen.

" Hier findet sich in der Folge der alchemistischen Literas tur der Griechen eine Lücke: von 150 Jahren. Wollte man annehmen; die dahinein fallenden Schriftsteller waren vertoren gegangen, so würden doch ihre Namen von den Rach= folgenden genannt worden sepn. Man könnte muthmaßen, die Furcht vor den raubgierigen Barbaren des Nordens, und die Besorgniß, daß sie nach dem Kunstgold luftern werden mochten, habe die Alexandriner abgeschreckt, von der Golds kunst zu schreiben; aber wahrscheinlich liegt hier keine polis tische Ursache zum Grunde, sondern der zu allen Zeiten beobachtete literarische Modewechsel. Der Feuereifer, welchen Demokritos und Spnesios entflammt hatten, war verraucht. Das gesuchte Gold wollte sich so bald nicht finden, als man gehofft hatte; darum ließ man die Sache vor der Hand ruhen, und ber Zeitgelst führte andere Begenstände herbei, bis wieder ein berühmter Philosoph der abgebrochenen Vers handlung neues Leben gab. Das war

Stephanos Alegandrinos, von seinen Zeitgenoffen und Berehrern der deumenische Philosoph,'d.h. der Bielseitiggelehrte, Polyhistor, genannt, ein berühmter Naturforscher und Arzt, der um 615 zu Megandria lehrte, wohln sein Ruf die Wißbegierigen der Griechen, Lateiner und Barbaren zog. Bei ihm kommt zuerst die deutliche Angabe wer, daß der Arses! nik die Wirkung habe, das Aupferweiß zu meichen. Er und seine Zeitgenoffen betrachteten diese Farbung als eine Verwands lung in Silber, und das mag vornehmlich die Sache der Alchemie wieder in Aufnahme gebracht haben, da: man doch: nun eine positive Erfahrung hatte und in deren Berfolgung dem Ziele näher zu kommen hoffte. Er schrieb Megi zovoanoidis neaktig keren, Reun Ausführungen von der Goldbereitung, welche er dem Kaiser Beraflios widmete. Die köäftig bedeuten hier nicht Processe, sondern Auseinans dersetzungen, vielleicht Vorlesungen. Die alteste noch vora

handene Handschift davon ist die der Markusdibliothek zur Benedig, welche schon im zwolsten Jahrhundert auf Pergas, ment geschrieben ist. Die Pariser Bibliothek hesitzt eine auf Seidenpapier geschniebene aus dem dreizehnten und drei papierne aus dem fünfzehnten Jahrhundert. Die Wiener Bibliothek hat eine von 1864. Noch eine andere ist in der Breslauer Bibliothek, aus welcher Souper die erste Ausschüftung 1777 griechisch abbrucken ließ. Nicht perschieden von diesen Aussührungen ist jener Kommentar über des Desmokettos Physik und Rykik, welchen Dom. Pizimentimit jener zusammen zu Padua 1578, 8., lateinisch herzaussgab.

Ob eine altere, unter dem Ramen Alexandri Magni porkommende alchemische Schrift etwa hierher gehöre und der Name aus Alexandrini magni philosophi irrihimisch entkanden ser, bleibt dahingestellt.

Papps sin chistlicher Philosoph, dessen Person, ganz unbekannt ist, schrieb ein Moarsseor anzende. Chesmisches Geheimnis, worin er den Stephanos citirt, weshalb en diesem nachzusezen ist. Eine Dandschrift von seinem Buche sindet sich in der kaiserlichen Bibliothek zu Wien. In Alb. Fabrigie Bibliotheca graega, Tom. XII., sindet man es abgedrackt.

Ersmas, zubenannt Praspyta, oder auch Diseromonnach veromon ach se wird von Lenglet du Fresnop in die Mitte des siebenten Jahrhunderts gesetzt. Er schriebeine Xovooroeisch oder Abhandlung pon der Bereitung des Golzides, von welcher die Pariser Bibliothet drei griechische Handschnten and dem fünfzehnten und sechsehnten Jahrhunsdert enthält.

Hierotheas, Christianos zubenannt, übrigens auch unbekannt, wird ebenfalls in das siebente Jahrhundert, gesetzt. Er schrieb ein jambisches Gedicht von der heis ligen Runst, welches aus 280 Versen besteht. Hands schriften davon kommen in der Wiener und Pariser Biblios thet vor; auch ist es in Alb. Fabricit Bibliotheca graeca, T. XII., abgebruckt.

Rachdem die Araber im Jahre 642 Aegypten erobert und die alexandrinische Bibliothek zerstört hatten, zerschlug sich die dasige Pochschule, und die gelechische Gelehrsamkeit wurde, so weit sie von jener ausging; in ihrer Entwickelung Die Spekulationen der Philosophen fanden für lange Zeit keine Statt vor dem Waffengetofe, und die Michemie gerieth wenigstens in der Richtung der Kriegszüge ins. Die drei zuvor genannten Alchemisten sind schon Stocken. keine Alexandriner mehr, wenn auch Zöglinge der Pochschule. In unruhigen Zeiten arbeitet man wenigstens nur für die-. Rothdurft und der wissenschaftliche Wetteifer ermattet. Dergleichen mag auch die dieffeitigen Griechen entmuthigt haben, von der Runft zu schreiben, wenn sie auch hie und da fleißig Daher finden wir wieder einen Zwischenraum. arbeiteten. von zwei bis drei Jährhunderten, in welchem kaum eben so viele alchemische Schriftsteller vorkommen. Der nächste ist

Joannes Damaskenos, welcher um die Mitte des achten Jahrhundertes lebte. Er war der Sohn eines reischen Einwohners zu Damast, welcher die Einkunfte eines arabischen Fürsten verwaltte. \ Der Sohn folgte ihm in der: selben Stelle und ftand in großem Ansehen. Seine Gewandts: heit in Geschäften und seine Beredsamkeit machten ihn so berühmt, daß die Griechen ihn Chryspruhoas, die Aras ber Manferon nannten. Spater gerieth er in den Berdacht, die Zwingheiren arg betrogen zu haben, und ward aus Damask fortgejagt. Er wendete fich nach Jerusalem, trat in den Priesterstand und fard 760 in einem dafigen Aloster. Man erzählte sich, zu Damask sep ihm die rechte Hand abgehauen worden, womit wel auf den Berluft seines Einflusses und Bermögens angespielt wurde; man bewunt rte abet in Jerusalem, daß sie ihm wieder zugewachsen sep. Muße der späteren Jahre benutte er zur Ausarbeitung philos sophischer und theologischer Schriften. Unter anderen schrieb

er ein Lobgedicht auf die heilige Kunft, in lustisgen Bersen, was die Ueberschrift: Merea woderen, ans zudeuten scheint. Sein Lebenslauf taßt vermuthen, daß er die Kunst Geld zu machen verstanden habe; aber mit der heisligen hat er wol nur Kutzweil getrieben. Seine politischen Berse bewahrt die Pariser Bibliothek in zwei Handschriften aus dem fünfzehnten Jahrhundert, deren eine von Kandia gekommen ist.

Mus dem folgenden neunten Jahrhundert haben wir auch nur eine einzige aldemistische Schrift, und zwar von einem ganz unbekannten Berfaffer. Sie' wird deshalb von den alteren Alchemisten oft Arenbygapos, das Buch ohne Ueberschrift, genannt, welche Benennung nicht auf den Mangel eines Titels bezogen werden kann. Das Buch hat vielmehr den Titel: Wegt Gelov boards the Leuxwoews, Bom gottliden Baffer ber Beigmachung. ift mindet durch seinen Realinhalt, als durch die historische Einleitung wichtig geworden, in welcher der Berfaffer eine Uebersicht von den damals bekannten Schriften und Korps phaen der Aldemie gibt. Als Urheber und Begrander ders felben nennt er ben Bermes Trismegiftos, einen Obers priefter Joannes, ben Demofritos und Zosimos. Diesen fügt er ihre Kommentatoren bei,' namentlich den Spnesios, Olympiodoros und Stephanos. er den Letteren nennt, aber keinen von den neueren Alchemis ften der Griechen anführt, kann wol zum Grunde bienen, den Berfaffer in das neunte Jahrhundert zu setzen. Schroder versetzt ihn mit Unrecht in das vierte Jahrhundert hinauf, (Bibliothek für die höhere Naturwissenschaft, Bb. 1. S. 392.) und v. Murr redet wol nur im Scherz von einem Philosos phen Anepigraphos! (Literarifde Radrichten, C. 4.). Eine Pandschrift des Buches findet sich nach dem Katalog des Lambe cius in der kaiserlichen Bibliothek zu Wien. zweite bewahrt nach Bandini die großherzogliche Biblios thek zu Florenz. Wahrscheinlich ift eine britte in der königs

Stesnop führt in seiner Histoire de la philosophie hermétique, T. III. p. 10., unter den griechischen Manuskripten II. N. 2. einen Anonymus de aquae divinae dealbatione auf. Vorausgesetzt, das diese Ueberschrift durch einen Schreibseh-ler aus de aqua divina dealbationis entstanden wäre, so würde es allerdings der Anepigraphos sepn.

Ein anderer Anonymus schrieb Negi evoradsias rou zovvou, Von der Feuerbest andigkeit des Goldes,
von welchem Buche die florentinische Bibliothek eine Handschrift ausbewahrt, und die Markusbibliothek zu Venedig
eine andere, aus welcher ein Theil in den Glossis chemicis

abgedruckt ift.

Schriften gehören, welche in den genannten Bibliotheken vorkommen; allein für die Geschichte sind sie nicht vorhanden, weil ihr Inhalt noch unbekannt geblieben ist, wobei unmögslich wird, sie chronologisch anzureihen, um irgend eine Entwickelung in der Zeit zu beobachten. Wenn es sich bestätigen sollte, daß jene Ungenannten die große Lücke ausfüllen, so würde die Frage entstehen, warum sich in dieser Periode kein Schriftseller genannt habe. Furcht konnte sie nicht abhalten; denn wer nicht gedruckt senn will, kann nicht unterdrückt werden, weil er nur mit der Nachwelt redet. Wer aber dieser verhehlt senn will, verdient kein Zutrauen,

Soviel wissen wir, daß die Alchemie nicht vergessen, sondern wenigstens im Stillen fortgepflanzt ward. Der Hauptsitz der wissenschaftlichen Kultur zog sich vor den Arasbern zurück nach Konstantinopel, wohin Manches aus dem Ruin der alexandrinischen Bibliothek gerettet ward. Wenn auch die Byzantinische Schule den Flor der Mutter nicht erzieichte, so verhütete sie doch einen gänzlichen Verfall der Wissenschaften. Auch Chemie und Alchemie fanden fortwähzrend ihre Verehrer. Jemehr die Goldschätze durch wiedersholte Plünderung und Vrandschaftung erschöpft worden was

ren, desto lockender ward für Manchen die Hoffnung des Ersapes durch chemische Kunst. Ob aber diese Hoffnung damals bei den Griechen verwirklicht worden sen, das ist freilich eine andere Frage, und folgender Zug macht das sehr unwahrscheinlich.

Georgios Redrenos, ein griechischer Monch, der um bas Jahr 1060 Diftorische Annalen forieb, erzählt eine Anekdote vom Kaiser Anastasios Dikoros mit die= fen Worten: "Damals hat auch Giner von denen, "welche sich der chemischen Runft ruhmen, die "Leute auf eine listige Weise geprellt. Goldarbeitern und 32 Anderen verkaufte er Hände und Füße von Statuen und ans " dere scheinbar goldene Sachen, und gab vor, einen Schatz "gefunden zu haben. So hat er Viele an den Bettelstab Als das ruchtbar ward, hat man ihn verhaf= "tet und vor den Anastasius gebracht. Diesem verehrte er "einen goldenen Zaum, der mit Perlen besetzt war. "Raiser nahm ihn zwar, sagte aber dabei: "Mich sollst du 2002 nicht betrügen, wie Du Anderen gethan!" und ließ ihn "ins Gefängniß werfen, worin er auch gestorben ist." Diese Erzählung lehrt uns, daß man damals oft Bergoldung für Verwandlung in Gold genommen habe und von dreisten Betrügern hintergangen worden sep, und daß wir demnach die Zeugnisse jener Zeit für die Alchemie nicht ohne Prüfung annehmen dürfen; wenn aber Biegleb in seiner historisch = Fritischen Untersuchung der Alchemie, S. 206., auf solche ein= zelne Thatsachen hin alle historische Zeugnisse überhaupt verwerfen will, geht'er freilich viel zu weit.

Die Art, wie Kedrenos erzählt, zeigt nicht undeutlich, daß er die Alchemie höchstens vom Sagenhören kannte, und dann ist die Verachtung, welche er den Alchemisten bezeigt, kein kompetentes Urtheil. Wollte man aber voraussetzen, daß er die allgemeine und herrschende Meinung seiner Zeitzgenoffen ausgesprochen habe, so stimmt das keineswegs mit der Geschichte, welche außer Zweisel setz, daß eben zu seiner

Zeit die Alchemie unter den Griechen eine Partei für sich hatte, daß man fleißig da di arbeitete, daß es auch nicht ganz au Schriftstellern fehlte, die Alchemisten genannt seyn wollten. Ein solcher ist

Micael Psellos, aus Konstantinopel, Prinzens lehrer am Hofe des Raisers Konstantinos Dukas, und ins= besondere Erzieher des Kaisers Michael Dukas, wonach die Zeit seines amtlichen Wirkens in die Jahre 1060 bis 1080 fällt. Wir durfen wol annehmen, daß man zu einem sol= den Lehramt Manner gewählt haben werde, welche hinter den wissenschaftlichen Fortschritten der Zeit nicht zurückblies ben, vielmehr geeignet waren, sie zu fordern, wenigstens bell aufzufaffen. Ein solcher bekennt sich entweder zu feis nem verachteten Gegenstande, oder er bringt ihn zu Ehren. Michael Pfellos schrieb eine Abhandlung Megi zovoonoitas, Bon der Goldbereitung, in Form eines Briefes an den Patriarchen von Konftantinopel, Joannes Tiphilis Dieser Patriarch ist 1080 gestorben. Er stand in dem Rufe eines gelehrten Mannes, und hat ihn durch ein Kompendium der Geschichte bewährt, welches den Dio Cas-Unter so ausgezeichneten Männern kommen fius erganzt. nur würdige Gegenstande jur Sprache. Der Patriarch hatte den Philosophen um Aufschlusse über die Physik und Mystik des Demokritos ersucht, und dieser widmete ibm in Rolge dessen einen Kommentar darübet, worin er in der Haupt= sache seinen Borgangern folgt, das Buch also auch dem Des mokritos von Abdera zuschreibt. Seine Abhandlung bewahrt die Pariser Bibliothek-in zwei Handschriften, deren eine im fünfzehnten, die andere im sechzehnten Jahrhundert geschries ben ist. Eine lateinische Uebersetzung derselben gab Domes nico Pizimenti mit der Physik und Mystik des Demos fritos zu Padua 1573, 8., heraus.

Rach Psellos findet sich wieder eine Lucke in der Ramenreihe, welche durch Einschiedung der Anonymen vielleicht auszufüllen wäre. Um die Mitte des dreizehnten Jahrhuns dertes lebte

Rikephoros Blemmydas, ein griechischer Monch, welchem der Kaiser Theodoros Laskares im Jahre 1255 die Würde des Patriarchen zu Konskantinopel anbot. Zu Gunsten seiner Studien lehnte er die Ehre ab, und das verkünzdigt schon einen Forscher, dessen Sinn auf Ungemeines gezrichtet ist. Von ihm sind noch zwei Schriften vorhanden, welche seinen Fleiß in Chemie und Alchemie beurkunden, als:

- 1) Eeyor zhusurixór, Chemisches Werk, d. h. Chemische Arbeiten und Handgriffe. Eine Handschrift davon bewahrt die Batikanische Bibliothek. Athanasius Kirscher, der sie durchgesehen, hat darin spagirische Arbeisten, aber den Stein der Weisen nicht gefunden.
- 2) Mezi zovoonoitas, Bon der Goldbereitung, welsche sonach von der vorigen gewiß verschieden ist. Die Pariser Bibliothek besitt davon eine Handschrift aus dem fünfzehnten Jahrhundert, von welcher Borel in der Bibliotheca chimica, p. 48., Nachricht gibt.

Spnesios Abbas, welcher von dem Bischof gleisches Ramens wol zu unterscheiden ist, macht den Beschluß in dieser Reihe als der Jüngsten einer, wiewol er sonst uns bekannt und seine Zeit nicht genau zu bestimmen ist. Er schried eine Abhandlung Isol von diesem Tiel dürfte man ihn in das vierzehnte Jahrhundert setzen, weil der Ausdruck, Stein der Weisen" bei den älteren Griechen nicht üblich war und der Terminologie der kateiner anzugehören scheint. Zwar kommt er in den griechischen Handschriften vor, die als Uebersetzungen der Schriften des ägyptischen Hermes anz gesehen wurden; aber daraus mochte nur zu solgern senn, daß jener Pseudos Hermes, von welchem schon beiläusig im ersten Kapitel die Rede war, eigentlich hierher gehöre. Den Abt Spnesius so spat zu setzen, wird außerdem noch dadurch

! \

gerechtfertigt, daß er in seiner Schrift den Geber citirt, dessen Werke den Griechen nicht wol früher bekannt werden Konnten, bis sie ins Griechische übersetzt worden waren. Rur die kaiserliche Bibliothek zu Wien bewahrt, wie es scheint, eine Pandschrift von der Abhandlung des Abts, vielzleicht das Autographon; demungeachtet ist sie aber durch Uebersetzungen bekannt genug geworden. Man hat eine französische von Arnauld und zwei deutsche. Die erste erschien mit Flamel's Dieroglyphen zusammen unter dem Titel: Zwei auserlesene chymische Büchlein, ohne Angabe des Druckorts, 1680, 8. Die andere gab Friedr. Rothscholz zu Nürnsberg 1718, 8., heraus.

Die zweite Griechische Schule löste sich auf, als 1453 die Türken Konstantinopel einnahmen, welche den Lehranstalzten der Christen wenig Schonung angedeihen ließen. Die Gelehrten der Griechen bargen sich wol zum Theil in den Klözstern des Athos und der thessalischen Berge, aber die meisten wanderten nach den Abendländern aus. Einige slüchteten nach Rom oder Benedig, Andere begaben sich nach Sicilien unter den Schutz des aragonischen Königes Alphons. Ihre Zerstreuung kam anderen Völkern zugut; aber ein gelehrtes Griechenland gab es bald nicht mehr. Was von der Alchesmie der Neugriechen zu sagen ist, wird weiter unten gelegentslich vorkommen.

Ein Rückblick auf die Erdrterungen dieses Kapitels gewährt folgende Resultate:

Die Griechen übernahmen von den Persern und Aegy= ptern die ersten Anfangsgründe der Chemie und führten sie weiter aus.

Sie fügten das Problem der Metallveredlung hinzu und find die eigentlichen Urheber der Alchemie; doch geschah das nicht vor dem vierten Jahrhundert.

Sie suchten die Veredlung nicht in Umschaffung des hemischen Charafters, sondern nur in einer Farbenverändes rung

rung, und meinten mit der gelungenen Bereitung eines Gelbstupfers oder Weißkupfers die Aufgabe gelöst zu haben.

Keine einzige Thatsache ist nachzuweisen, daß irgend ein Grieche unedles Metall in probehaltiges Gold oder Sils ber verwandelt habe.

Ihre Chemiker gaben sich wol zum Theil das Ansehen, als ob sie Goldbereitung kennten; allein dazu verleitete sie theils die Eitelkeit, theils das Verlangen ihrer Schüler, die nur durch Verheißung goldener Verge zu Fleiß und Aufsmerksamkeit zu bewegen waren.

Zeit die Alchemie unter den Griechen eine Partei für sich hatte, daß man fleißig da'dn arbeitete, daß es auch nicht ganz an Schriftstellern fehlte, die Alchemisten genannt seyn wollten. Ein solcher ist

Micael Psellos, aus Konstantinopel, Prinzen= lehrer am Hofe des Raisers Konstantinos Dukas, und insbesondere Erzieher des Kaisers Michael Dukas, wonach die Zeit seines amtlichen Wirkens in die Jahre 1060 bis 1080 fällt. Wir durfen wol annehmen, daß man zu einem fols den Lehramt Manner gewählt haben werde, welche hinter den wissenschaftlichen Fortschritten der Zeit nicht zurückblies ben, vielmehr geeignet waren, sie zu fordern, wenigstens bell aufzufassen. Ein solcher bekennt sich entweder zu keis nem verachteten Gegenstande, oder er bringt ihn zu Ehren. Micael Pfellos schrieb eine Abhandlung IIeqì zovoonoitas, Bon der Goldbereitung, in Form eines Briefes an den Patriarden von Konftantinopel, Joannes Eiphili= Diefer Patriarch ist 1080 gestorben. Er stand in dem Rufe eines gelehrten Mannes, und hat ihn durch ein Kompendium der Geschichte bewährt, welches den Dio Casfus erganzt. Unter so ausgezeichneten Mannern kommen nur wurdige Gegenstande zur Sprache. Der Patriarch hatte den Philosophen um Aufschlusse über die Physik und Mystik des Demokritos ersucht, und dieser widmete ihm in Folge deffen einen Kommentar darüber, worin er in der Haupt= sache seinen Borgangern folgt, das Buch also auch dem Des mokritos von Abdera zuschreibt. Seine Abhandlung bewahrt die Pariser Bibliothek-in zwei Handschriften, deren eine im fünfzehnten, die andere im sechzehnten Jahrhundert geschries ben ift. Eine lateinische Uebersetzung derselben gab Domes nico Pizimenti mit der Physik und Mystik des Demos kritos zu Padua 1573, 8., heraus.

Rach Psellos findet sich wieder eine Lücke in der Namensreihe, welche durch Einschiebung der Anonymen vielleicht

für sich als die entgegengesetzte des Deguignes, welcher die Schrift und Philosophie der Chinesen von den Hieroglyphen und Mysterien der Aegypter herleitete; die letztere hat sogar den nicht unbedeutenden Borzug, daß sie von einem Chinesen, welcher unsere Geschichte mit seiner vaterlandisschen vergleichen konnte, von dem gelehrten Pang zu Quanstong, unterstützt wurde. Vergl. Biden stähl's Briefe, Th. I. S. 113.

Allerdings haben wir Rachrichten, daß ben ben Chi= nesen schon früh an der Metallveredlung gearbeitet ward. Barthunsen hat (Acroamata, p. 21. Elementa Chemiae, p. 482.) aus den Berichten der Missionare Le Compte und Couplet nachgewiesen, daß die Chinesen 633 Jahre vor Chr. an ihrem Li Liokim oder Lilaokiun einen Adepten hatten. Rach des Jesuiten Martinius Atlas sinicus, p. 71., hat Hiangti zu Yotan ben Pukiang 2500 Jahre vor Cht. Alches Ebenda ift p. 75. die Rede von einer hermes mie getrieben. tischen Gesellschaft von neun Schwestern. Jakob Pan: togia bezengt ebenfalls, daß bei ben Chinesen stark auf edle Metalle laborirt werde, und daß sie viele Schriften davon Eine Probe derselben bewahrt die königliche Biblios thek zu Paris unter der Ueberschrift: Cin-tai-pi-mi-schu, d. i. Das vom Drachen bewachte Thor des Pi Dieses alchemistische Werk besteht aus 163 Peften. Bgl. Fourmont Grammaire sinoise, p. 479. Bei dem allen haben wir doch keinen historischen Grund, anzunehmen, daß der fernste Often dem Westen die Alchemie mitgetheilt Beiden mag sie aus gleichem Boden entsprossen fenn, aus der Goldbegierde, die überall gefunden wird.

Auch die Araber sind keineswegs Urheber der Alchemie. Aus der Zeit vor Muhamed ist keine Spur davon bei ihnen gefunden worden, wenn schon die Nachbarschaft hätte erwarten lassen, daß sie Wanches von den Alexandrinern gelernt haben möchten. Hätten die Araber zu Muhamed's Zeit die Alchemie gekannt, so würde gewiß im Koran die Rede davon seyn. Allein man sindet kein Wort davon, nicht in der Saba, (Rap. 3.4.) wo doch von Bächen geschmolzes nen Erzes die Rede ist, die dem Salomon zu Gebot standen, auch nicht im Lokman, (Rap. 31.) wo die fünf Schlüssel verborgener Wissenschaft am Schlusse aufgezählt werden.

In der Geschichte finden wir dagegen die deut= lichsten Anzeigen, daß die Araber, als sie ihre Erobes rungen begannen, ein unwissendes Wolk waren, und ihre geistige Kultyr über einige Verse und Erzählungen nicht hinausging. Sie sollten auch babei bleiben, da der Roran als les Grübeln ausdrücklich untersagt. Eine solche Anzeige ist ihr Benehmen bei der Einnahme von Alexandrien. Als ihr Keldherr Amri = Ebnol = As im Jahre 640 daselbst ein= ruckte, fand er im Serapeion die noch übrige zweite Balfte der großen Bibliothek der Ptolemaer, angeblich an 300,000 Der griechische Philosoph Joannes Philoponos, welcher sich damals in Alexandrien aufhielt, gewann die Gunst des Generals in hohem Grade. Ihm blieb nicht verborgen, wie gering man seine Landsleute und ihre Wis senschaft schätze. So durfte er magen, was außerdem als frech erscheinen würde, und bat sich die philosophischen Büder der koniglichen Bibliothek zum Geschenk aus. war dazu willig, trug aber Bedenken, über einen so nam= haften Gegenstand für sich allein zu verfügen, und schrieb deshalb an den Kaliphen Omar. Dieser antwortete gelegentlich: Wenn jene Bucher lehrten, was im Koran auch stande, waren sie unnug; enthielten sie aber Anderes, so mußten sie vernichtet werden. Demzufolge wurden 642 jene Papprusrollen zur Feuerung an die Badstuben vertheilt und viertaufend Bader feche Monate lang damit geheizt. erzählt der Araber Abulpharagi. Dabei läßt sich den= ken, daß Amri feinem Gunftling nachgesehen haben werde, Manches zu retten, wie auch, daß Vieles von Kennern ent= wendet worden sep, da die Berbrennung nicht wol beauf=

sichtigt. werden konnte, und diese Ueberreste wanderten nach Griechenland.

Indeffen konnte man leichter Papier verbrennen, als die Wiffenschaft ausrotten. Wie brutal auch die Moslemim verfuhren, konnten sie doch nicht ganz umhin, von der Bil= dung des unterjochten Bolkes etwas anzunehmen. Die Benutzung der eroberten Provinzen machte es ihnen zum Bedürfniß, sich einige Rultur anzueignen. Anfänglich stellte man Griechen in folden Memtern an, welche Renntniffe er: forderten; allein man ward arg von ihnen betrogen, wie Die Geschichte vom Joannes Damaskenos bavon ein Beispiel gibt. ' Darum ersette man sie nach und nach durch Landse leute, die von den Griechen unterrichtet worden waren. Dadurch ward schon eine Art wissenschaftlichen Berkehrs ein= geleitet. Ihr nächstes Absehen war, in Berechnung ber Einkunfte nicht übervortheilt zu werden; darum lernten sie bot dlem rechnen, und nahmen die Buchftaben ihrer Lehrmei= ster als Ziffern an, die sie freilich so sehr entstellten, daß man sie kaum noch herausfindet. Mit dem Rechnen war es noch nicht gethan; man mußte auch von den zu berechnen= den Realien Kenntniß nehmen. So fingen die Araber an felbft zu studiren, und fanden doch nicht übel, daß man Schu-Ien dazu gehabt habe, gestatteten fogar, daß die Lehranstalt in Alexandrien wieder eingerichtet werde. ...

Iwei Gegenstände nahmen ihre Wisbegier vor anderen in Anspruch, die Astronomie zur aftrologischen Anwendung; und die Chemie wegen der Metallveredtung. Die letzere persprach eine noch bequemere Bereicherungsalk fortwährens des Erobern und Phindern. Schon seit demikasange des achten Jahrhundertes trieb man daher die Alchemis mit Feuers eiser, wenn auch verstohlen, um des Gesehes willen. Man unterhielt griechische kaboranten, ließ auch die Chrysopolen in Arabische übersetzen, um sie zu lesen, wie denn unsere Bibliotheken noch einige solche Uebersetzungen vom Osthanes und Anderen ausbewahren. In diesen Uebersetzungen blieben

die Runstwötter oft griechisch stehen, und gingen so in die Runstsprache der Araber über, welche nur ihren Artikel Alvorsetzten und den Käng der Wörter selbst ein wenig nach ihrem Idiom umformten. Auf solche Weise entstand aus äußes, Topf, Alembik, Helm; aus äußeoros, göttlich, Alembroth, Saldwinum; aus navoris, Verbrenner, Alkahest, allgemeines Auslöfungmittel; aus pionIdor, haßetregendes Mittel, Almisabir; aus nussa endlich Alchemie.

Der berühmteste unter den Schriftstellern der Araber, welche Chemie und Alchemie abhandeln, ist Geber, oder Siabr, auch Oschafar genannt, welcher nach der Rechenung des Leo Afrikanus ein Jahrhundert nach Muhamed, eigentlich wol in der zweiten Sälfte des achten Jahrhunderztes lebte. Rein Araber schrieb vor ihm Aehnliches, und Keiner nach ihm hat ihn erreicht, weshalb man ihn den "König der Araber" genannt hat. Diesen Tropus haben neuere Alchemisten misverstanden, woher es kommt, daß man in deutschen Sammlungen hin und wieder von Sr. Masiestät dem Könige Geber lieset.

Sonderbar und unwahrscheinlich müßte man sinden, daß der allererste Versuch eines Volkes im Schreiben über einen Gegenstand eben das unübertrössene Meisterstück habe seinen Bedunen; aber das Räthsel lößt sich durch die sehr wahrsscheinliche Nachricht beim Leo Afrikanus, daß Geber eigentlich kein Uraber, sondern ein geborner Grieche war, der vom Christentssom zum Islam überging und dadurch die Liebe und Hochechtung der Moslemim in vollem Maße gewann. Wahrscheinlich wird diese Nachricht schon dadurch, daß man ihn immer nur einfach Geber genannt sindet, da doch sonst die Araber nicht leicht ihre Korpphäen nennen, ohne deren Stammbaum gedührend hinzuzussigen. Der schlichte Name deutet schon an, daß er ein novus homo gewesen sep, der keine rechtzläubigen Ahnen zu rühmen hatte.

Roch glaublicher erscheint jene Rachticht, wenn man den Ramen Geber oder Giabr näher betrachtet, und barin eine Aehnlichkeit mit anderen Benennungen findet, über deren Grund freilich nur Orientalisten ein entscheidendes Urtheil Unter den Traditionen der Araber über die Art und wie Muhamed seinen Koran zu Stande gebracht Beife, habe, war auch die, daß ein gelehrter Grieche, Ramens Jabar oder Defar, ihm dabei geholfen habe. gläubigste Partei betrachtete diese Sage als eine schnöde Berleumdung des Propheten, in welchem Sinne auf dieselbe im Roran selbst, nämlich in der Biene (Kap. 16., Arnold's Ausgabe S. 315.) angespielt wird. Ob jener Grieche etwan *Lagogos* oder anders geheißen habe, daran liegt nichts; aber es möchte beinahe scheinen, daß die frommen Moslemim, die alle Vergleichungen aus dem Koran entnehmen, den Namen jenes Griechen in der Kolge als Schimpfwort gebraucht haben, um Ungläubige damit zu bezeichnen, da dasselbe Wort in drei Dialekten des Arabischen in ebenderselben Bedeutung und beinahe unverändert vorkommt. So nannten fie die Feueranbeter in Perfien Gebern, die Fetischanbeter in Afrika Kaffern und die Christen in Europa Giaur. Mit der letteren Benennung ift Giabr ziemlich gleichtautend, und Dichafar auch nur eine andere Aussprache. Demnach ist zu vermuthen, daß Geber seinen Ramen noch als Christ erhielt. Als er ihn aber einmal hatte, erging es ihm wie dem "fleinen Toffel" in der Fabel; die Beschneidung half ihm nicht davon, und er behielt ihn zeitlebens.

Geber lebte zu Sevilla in Spanien, wo er alle Theile der griechisch sarabischen Philosophie lehrte. Vielleicht grünsdete er die dortige arabische Hochschule; wenigstens ward er im bildlichen Sinne der Stifter einer philosophischen Schule, deren Anhänger sich bald durch drei Erdtheile verbreiteten. Seine Schriften verfaßte er sämmtlich in arabischer Sprache, wodurch er vollends die Nation für sich und für die Wissensschung gewann. Kaum bedurfte man noch der Uebersetzuns

gen aus dem Griechischen, welche Almamun im Orient besorgen ließ; denn ein rechtzläubiger Originalschriftsteller machte sie entbehrlich, und zwar in allen Fächern. Dieser Umstand erklärt zur Genüge die ungemeine Hochachtung, welche die Araber ihm widmeten. Sie waren stolz auf ihn, und verschwiegen gern seine Herkunft, von welcher wir gar nichts wissen würden, wäre nicht Leo ein Proselyt und Feind der Alchemie gewesen.

Seber war für sein Zeitalter ein praktischer Chemiker von geoßen Berdiensten. Man sindet bei ihm Kenntnisse, welche kaum seiner Zeit zugetraut werden würden. Er kennt und beschreibt richtig die Ligenschaften der wichtigsten Reustrals, Mittels und Metallsalze, namentlich des Kochsalzes, Salmiaks, Salpeters, Alauns und Cisenvitriols. Umständslich beschreibt er die Geräthschaften und Handgriffe der Desstillation, die Pereitung des Scheidewassers und Königswasssers, des äßenden Sublimates, des Silbersalpeters, des rothen Präeipitats u. s. w. Er kennt die Kalcinirung des Spießglanzes, das Frischen der Bleiglätte, das Abtreiben der edeln Metalle mit Blei in Kapellen von Holzs und Knoschenasche, und vieles Andere. Agl. Smelin's Seschichte der Chemie, Th. I. G. 15—20.

Bei seinen metallurgischen Kenntnissen kann ihm selbst kaum zur Last gelegt werden, daß er unter vielen richtigen Processen auch einige falsche beschreibt. In seiner Lage, da er außer der Naturwissenschaft auch Mathematik und Philossophie zu lehren hatte, und als ein fruchtbarer Schriftsteller hat er vielleicht Einiges von Anderen entlehnt, ohne es selbst zu prüsen. Es kann auch wol seyn, daß er manche Arbeit von langer Zeit her aus dem Sedächtniß, und eben daher unvollständig und undeutlich beschrieben, oder daß die Ueberssex, auf welche wir uns verlassen müssen, seine Worte nicht richtig wiedergegeben haben. Indessen bleibt bei allem dem, was man zu seiner Rechtsertigung anführen kann, dach soviel ausgemacht, daß nach seinen Vorschriften nicht immer mit

Zuversicht zu arbeiten ist, und zwar hauptsächlich in dem, was die eigentliche Alchemte angeht. Mancher verlor schon Zeit, Mühe und Kosten dabei.

Ein Urtheil über Alchemie steht dem erfahrnen Chemisker undestreitdar zu, und was er sagt, verdient geprüft zu werden; aber prüfen muß man, nichts glauben; weil Er es sagt. Daß Geber die Aunst Gold zu machen verstanden und sie in seinen Schriften gelehrt habe, ist ganz unerweislich. Um meisten sind Diejenigen im Irrthume, welche meinen, er habe das Geheinmiß verheisten und nur versteckt andeuten wollen. Ueder eine solche Beschuldigung ist der Weise von Sevilla hach erhaden. Was er wirklich weiß, lehrt er ahne Rüchalt. Auch ist kein Grund gedenkbar, welcher ihn dazu bewogen haben konnte, hinter dem Berge zu halten. Im Gegentheile würde ein solches Geheimthum die Woslemim an den Giaur erinnert und ihn schlecht empfohten haben.

Allerdings hat die aufmerkame Bergleichung seinet Schriften, und insbesondere der Stellen, worin er von der eigentlichen Alchemie redet, ausgewiesen, daß er an die Mögslichkeit einer Metallveredtung glaubte; wenn man aber die Gründe, welche er dafür aufstellt, näher beleuchtet, so zeigt sich offenbar, daß er eine krige Vorstellung von ihrer Mögslichkeit hatte.

In der Summa perfectionis, Lib. I. cap. 36., sagt er: das Aupfer mache gleichsam ein Mittels ding zwischen Gold und Silber aus und lasse sine als in das andere verwandeln. Nimmt man diese Stelle wortlich, wie sie auser dem Zusammenhange erscheint, so verspricht sie freilich viel mehr, als seine Meinung seyn konnste. Die Frage, wie das zu bewerkstelligen sey, beantwortet er ebenda hinsichtlich der Verwandlung in Gold mit der Erfahrung, daß sich das Aupfer innig mit der Eutia, dem Galmei, verbinde und dadurch schon goldzelb gefärbt werde, hinsichtlich der Verwandlung in Silber aber cap. 29. damit,

- De investigatione parfectionis metallorum, Von der Ausmittelung der Metallveredlung, bet stehend in 33 Processen. Arabische Handschriften liegen in der Natisanbibliothes und der Lendener Bibliothes. In der Khiglichen Bibliothes zu Paris kommt: nach Lenglet du Ftesnop eine Handschrift vor, deren Titel: De inperionala arte auri et argenti, sive Alchimis, doch wol desselbe Buch bezeichnet. Die lateinischen Ausgaben und Abdrückssind ebendieselben wie bei N. 1.
- d'er Wahrheit. Davon bewahrt die Parifer königl. Bibliothek ein arabliches Manuskript. Lateinisch abges druckt findet es sich in obigem Volumen eto., Rürnberg, 1541, 4., N. 3.
- 4) De fornacibus construencis, Bon, den Gineichstung den (chemischen) Defen, mit Figuren. Die Dendschrift liegt im Vatifant Lateinischer Ausgebe mit Ni-1-10. 3. Bern, 1546/14; mit 1. u. 2. Danzig, 1682, 8. Auch abgebrucks in dem Mürnberger Volumen etc. N. 4.
- Testamentum, Letter Rachtaß? in 18 Attikeln. Die arabische Handschrift liegt in der Lettener Bibliothek. Lateinische Ausgaben zu Bern, 1545, 4., und Danzig, 1682, 8. Abdruck in Manget i Biblioth. T. I. N. 31.

Die sonst noch unter dem Mamen Geber vorkommenden Schriften gehören nicht diesem Geber, sondern zwei jungeren an, von denen weiter unten die Rede seyn wird.

Eine deutsche Ausgabe der Geberschen Schriften, von Philaletha, erschien zu Frankfurt und Leipzig, 1710, 8., eine andere zu Wien, 1751, 8.

Auszüge und Erläuterungen über Geber's Schriften sind in Menge vorhanden, als z. B.:

- Expositio Gebri, seu de Alchemia dialogus. Lugduni, 1548. 8.
- Jo. Gerhardi Exercitationes in Gebrum, Tubing, 1643, 8., abgebruckt in Mangeti Bibliotheca, T. I. N. 33.
- Jo. Braceschi Dialogus, bei Manget T. I. N. 32.
- Des Königs Geber aus Hispanien Secretum, dessen sich die Benetianer hoch herausthun, von Pomisius. Straßsburg, 1596. 8.
- Geberas redivivus, d. i. wahrhafte Praktika des Steins der Weisen, welche der Konig Geber in seinen Schriften stückweise und zerstreut beschrieben. Bon einem Philosopho in Ordnung gebracht und lateinisch herausgegeben, nun aber verdeutscht von Arsenio Bachimiel Densins ger. 1643. 12.

Einen wahren und patütlichen Geberus redivivus has ben wir mahrscheinlich an einem Schriftsteller, welcher Abu Mussa Giabr Ben Hajiam al Sofi, sonst auch Sieberim Con Daen und in einer Uebersetzung Tusensis Suficus genannt wird, Jener novus homo ist das nicht; denn der Name hat schon einen stattlichen Bart. Vielleicht ist er der leibliche Sohn des Weisen von Sevilla. Rach der Regel wurde bann zwar der Name Abu Muffa Ben Giabr lauten muffen; allein es ist möglich, daß er bei Lebzeiten nur Abu Muffa Giabr geheißen habe, wenn er etwa bei dem Uebertritte des Baters zum Islam schon lebte. Den Rachsat Ben Sajiam a l'Sofi haben wol erft die Nachkommen hinzugesett, damit er nicht mit dem Bater verwechselt werde. Es läßt fich nam= lich vermuthen, daß in den arabischen Hochschulen, wo der Araber vom Griechen belehrt ward, das Arabische mit dem Griechischen vermischt worden sep; und wenn man jenen Dachsatz mit dieser Boraussetzung betrachtet, so durfte man zwei arabische und zwei griechische Wörter darin finden. Sanz griechisch murden sie lauten: vios axiov rov σοφού, deutsch: Sohn des allverehrten Weisen. Ebenderselbe Sinn

ist dann auch in dem Ebn Haen und dem Tusensis Suficus wiederzusinden, welches Verstümmelungen der Abschreiber und Uebersetzer sepn mögen.

Wir haben von Geber dem Sohne zwei Schriften und einen Kommentar dazu:

- 1) Das Buch der Reichthümer. Die arabische Handschrift, welche in der Pariser Bibliothef ausbewahrt wird, ist von Wansleben (Vansleb) aus Kahira gestracht worden. Lenglet du Fresnop gibt T. III. p. 29. den Litel so an: Opus, cui titulus Liber divitiarum, tractatus chymicus et pars octava quingentorum illorum, quos de hoc argumento literis consignavit Abon Moussa Giaber ben Haijam al Sosi, qui vulgo Geber nuncupatur.
- 2) Das Buch vom Stein der Weisen. Die aras bische Handschrift liegt in der Lepdenschen Bibliothek. Den Titel davon gibt Lenglet du Fresnop ebenda p. 31. so an: Giaber (vulgo Geber) Ben Haijam Tousensis Sousicus de lapide philosophico.

Dem Titel nach scheint hierzu-als Kommentar zu geshören:

Grundsätze des Gieberim Ebn Haen, oder Geber's, und Raymundi Lullii, zweier berühmten Philosophen, ihre Schriften desto besser zu verstehen. Aus dem Toskanischen in die deutsche Sprache übersetzt. Lpzg., 1723. 8.

Abu Jusuf Alchindi, ein arabischer Philosoph, welcher um 890, oder ein Jahrhundert nach Seber lebte, schrieb eine Abhandlung, um Diejenigen zu widerlegen, welche mit der Kunst Gold und Silber zu maschen prahlen. Er ist also ein Gegner der Alchemie, und seine Schrift ein Beleg mehr dazu, daß Geber die Aufgabe weder löste, noch Alle von der Ausführbarkeit überzeugte, der Streit der Meinungen vielmehr fortdauerte. Die aras

bische Handschrift liegt in der Bibliothek des Eskurials. Bgl. Casiri Biblioth. Arab. Hispan. Escorial. T. I. p. 356. Um diefelbe Zeit lebte und wirkte im Orient der berühmte Arit Rhafes, welcher mit feinem vollen Titel eigentlich Muhamed Ibn Sakarjah Abu Bekr al Rasi ge: nannt wird. Er war aus Chorasan gebürtig, und Direktor eines großen Krankenhauses zu Bagdad, wo er im Jahre 932 starb. Er war Chemiker aus Geber's Schule, und führte den Gebrauch chemischer Arzneien im Orient ein, wodurch er großen Ruf erlangte. Seine zahlreichen medicinischen Schriften gehören nicht hierher. Bon der Alchemie soll er zwolf Bucher geschrieben haben, von denen aber nichts übrig ist, als eine Menge von Citaten, welche bei den lateinischen Aldemisten vorkommen. Die vorhandenen aldemistischen Schriften, welche ihm zugeschrieben worden sind, sollen zu jenen Citaten nicht paffen, und mögen demnach wol untergeschoben seyn, als z. B. Rhasis Praeparatio salis armoniaci, abgebruckt im Theatrum chemicum, T. III. N. 64. Eine andere, betitelt: Liber luminum, in sateinischen Bersen geschrieben, abgebruckt in Rhenani Harmonia, Decad. I. N. 3. 4., gehört dem Rases Castrensis, von Castres in Languedoc, an, wonach der Jerthum auf einer Mamenverwechselung beruht.

Wenn die alchemistschen zwölf Bücher des Rhases das von seinen Zeltgenossen gefällte Urtheil verdienen, so wird ihr Verlust nicht sehr zu beklagen seyn. Nach dem Zeugniß des Seschichtscheibers Ebn Chalikam erzählt Brucker, daß Rhases eine alchemistische Schrift dem Kallphen Almansur überreicht habe. Dasür habe ihm der Fürst eine Belohnung von Eintausend Dinar auszahlen lassen. Als man aber die darin beschriebenen Processe versucht und falsch besunden habe, sey der Versassen Wrocesse versucht und falsch besunden habe, sey der Versassen. Orientalische Verantwortlichkeit! Vergl. Brucker i Historia critica philosophiae, T. III. p. 79.

Richt besser beglaubigt ihn eine andere Anekote, welche Abulpharagi mittheilt. Rhases ward im Alter blind. Er lebte in dürftigen Umständen, weil er zu freiges big und als Arzt zu uneigennützig war. Ein Widersacher, Namens Al Baki, machte ihm beshalb folgende Vorwürse: "Du rühmst Dich dreier Wissenschaften, in welchen Du doch, ganz unersahren bist; z. B. der Alchemie, da Du doch, wegen einer unbedeutenden Summe von Deinem Weibe in "den Kerker gebracht worden bist; der Arzneikunst, wenn "schon Du Deinen eigenen Augen nicht hast helsen können; "der Astrologie endlich, wiewol Du keinem Unglücksfalle, vorbeugen konntest."

Ihm folgt in der Reihe Farabi, eigentlich Abu Rasr Muhamed Ibn Tarchan al Farabi, welcher nach Einigen im Jahre 954, nach dem Berichte des Leo Afrikanus aber 998 zu Damask im achtzigsten Jahre starb. In seiner Jugend studirte er die Philosophie zu Bagdad. Er war jederzeit ein eifriger Verehrer des Aristoteles, dessen Schriften er zweihundert Mal durchgelesen haben soll. Uebri= gens war er Philosoph, Mathematiker, Medikus, Alchemist, Redner, Dichter und Musikus in Einer Person. Durch seine Schriften erwarb er den Ruf des größten Philosophen seiner Wiewol er von mehren Fürsten berufen ward, nahm er doch kein Amt an, sondern begnügte sich mit einem mäßi= gen Vermögen, weshalb man ihm geheime Geldquellen jug Er schrieb eine Bestätigung ber Alchemie, wovon eine arabische Handschrift- in der Lepden'schen Biblio= thek vorkommt. Uebersetzungen haben wir nicht.

Salmana wird von du Fresnoy bei dem Jahre 1000 als Alchemist aufgeführt, aber mit Unrecht, da man von ihm nur eine Abhandlung über die Bereitung künstlicher Edelsteine in griechischer Uebersetzung hat, welche unter den Handschriften der Pariser Bibliothek vorkommt. Nur in so fern ist sie geschichtlich anzumerken, als sie ein Beispiel abgibt, wie nach dieser Zeit die Griechen auf die Literatur

der Waber aufmerksam wurden und deren Werke sich durch Uebersetzungen zu eigen machten.

Julnun Ibn Ibrahim (Salomon, der Sohn Abraham's) war von Achmim in Negopten gebürtig und lehrte zu Anfang des elften Jahrhundertes die Geber'sche Shemie zu Standerik. Er schrieb Chemische Erfahrunsgen, von welchen eine arabische Handschrift im Eskurial ausbewahrt wird. Vgl. Casiri Biblioth. Arab. Hisp. Escorialens. T. I. p. 441.

Avicenna, eigentlich Abu Ali al Suffein Ben Abdallah Ibn Sina, wurde im Jahre 980 zu Balch in der Bucharei geboren und starb 1036 zu Hamadan in Persien. Er ward als Philosoph, nur nicht als praktischer, fast eben so berühmt benn als Arzt. Außer seinen ärztlichen Schriften soll er auch einige alchemistische hinterlassen haben, aus welchen die späteren Araber und Arabisten oft Stellen citiren; allein sie sind verloren gegangen, woraus doch zu schließen senn mochte, man habe sie nicht so sorgsam aufbe-Zwar fehlt es gar nicht an Schriften, wahrt als jene. welche man ihm zugeschrieben; nur hat man Ursache, sie allesammt für untergeschoben zu halten. Nirgend kommen arabische Originale vor, und die vorgeblichen Uebersetzungen find nicht beglaubigt. Sie sind erft feit 1500 lateinisch ausgegeben und abgedruckt worden, und wir verdanken sie wahrscheinlich unbekannten Wolthatern, welche uneigen= nütig uns den Verluft erseten wollten. Es ift demnach ein Pseudo : Avicenna, dessen Schriften nachfolgen:

- 1) Tractatus de Alchemia, Abhandlung von der Alchemie; abgedruckt in Artis auriserae Vol. I. N. 20., und in Mangeti Biblioth. chemica, T. I. N. 36.
- 2) De conglutinatione lapidis, auch De congelatione lapidis und De conglutinatione lapidum betitelt, d. h. Von dem Geliefern des Steines, oder beider Steinez ist abgedruckt in Artis auriserae T.I. N. 15.,

- im Theatrum chemicum, T. IV. N. 183., und im Mangeti Bibliotheca chemica curiosa, T. I. N. 56.
- 3) De Tinctura metallorum, Bon der Farbung der Metalle; erschien zuerst zu Frankfurt a. M. 1530, 4., und ward abgedruckt in Opuscula complura de Alchemia, Francosurti, 1550, 4.
- 4) De re recta, epistola ad regem Hassan, Von der wahren Materie, ein Brief an König Hassan, ig Hassan, T. 18.
  N. 131.
- 5) Declaratio lapidis, filio suo Abu Ali, Erklärung des Steins, an seinen Sohn; abgedruckt im Theatrum chemicum, T. IV. N. 132.
- 6) Porta Elementorum, Thor der Urstoffe; erschien zu Basel 1572, 8.
- 7) De mineralibus, Bon den Mineralkoopern; ers schien zu Danzig 1682, 8.; eine deutsche Uebersezung findet sich in Schröder's Alchymist. Bibliothet, B. U. Samml. 2.
- 8) Interpretatio epistolae Alexandri Magni, Erfläs rung des Briefes Alexander's des Großen. Artis auriferae T. I., N. 16. Bgl. Stephanos Alexandrinos.

Abu. Dschafar Ibn Tofail, ein Philosoph und Dichter, lebte zu Sevilla und starb im Jahre 1175. Bielzleicht ist er ein Nachkomme Geber's, da er denselben Namen sührt und an demselben Orte wohnte. Von ihm hat man einen philosophischen Roman, die Geschichte des Hai Ibn Jok'd han, worin die Ersindung der Wissenschaften anschauzlich dargestellt wird. Er ist zum Theil alchemistischen Inhalztes, und handelt von dem Kebrat al ahmad, oder dem rothen-Schwefel, wie bei den Arabern die Tinktur genannt wird. Die arabische Handschrift liegt in der Universitätsz

bibliothek zu Oxford. Nach derselben hat Edward Pocock das Buch unter dem Ettel: Philosophus autockidäctus, atas bisch und lateitisch mit Anmerkungen herausgegeben zu Ozesford, 1671, 4.

Ab far wird als Chemiker und Alchemist angeführt. Er soll an der arabischen Jochschule zu Alexandria gelehrt und daselbst unter Anderen den Morienes unterwiesen haben. Darum setzt ihn Lenglet du Fresnop in das Jaht 1050. Dieser Nachfolger des Juhum Ibn Ibrahim wird von Arkes phius und anderen Arabisten sleißig citirt. Es mussen demistische Schriften von ihm dagewesen seyn; doch ist davon nichts mehr übrig. Man darf sich wundern, daß os den alchemistischen Ausertehungmännern nicht gefallen hat, diesen berühmten Namen vor ein Buch zu setzen.

Der Zeit nach würde hier Morienes folgen, insosern er allerdings arabisch geschrieben hat; aber der Geburt und Religion nach gehört er zu den Lateinern. Auch sind wol nur einzelne arabische Handschriften nach Italien gekoms men, die nicht mehr vorhanden sind. Wenigstens hat Has nel in seinen Catalogis librorum manuscriptorum Galliae, Helvetiae, Belgis, Britanniae, Hispaniae, Lusitaniae, Lipsiae, 1830, 4., — nicht einmal den Ramen.

Thograi, ein Perser, von Ispahan gebürtig, ledte um das Jahr 1100. Sein Rame ist eigentlich Abn Is, mael al Hussein Ibn Ali al Ispahni, obiges Thograf aber sein Amtstitel; denn al Thogra nennt man den fürstlichen Ramenzug, der unter die Fermans gesetzt wird, so wie er auch auf türkischen und arabischen Münzen den Avers bildet, und demnach bedeutet Thograi soviel als Geheimsscheiber oder Siegelbewahrer. Als solcher stand Abn Ismael in Diensten des Seldschuckenfürsten Masch ud Ebn Muhammed, welcher 1104 bis 1117 regirte. Daher wird er auch wol Thograi Masudi genannt. Er war ein Alchemist, und Viele hielten ihn für einen wirklichen Idepten, für den Ersten in seiner Art, wiewol die Meinuns

gen darüber sehr getheilt sind. Historisch ist, daß er großen Reichthum erworben und den Neid des ganzen Hofes aufgezegt hat, daß Maschud ihn nach vielen Gnadenbeweisen einzferkern, endlich sogar umbringen und seinen Leichnam verzbrennen ließ.

Leo Afrikanus, welcher den Alchemisten nicht hold ist, erzählt die Sache also: Der Thograi habe, ungeachtet des in seiner gunftigen Lage schon angehäuften Reichthums, durch Alchemie noch reicher werden wollen. Der Sultan habe ihm freundschaftlich von so thörigem Bornehmen abge= rathen, und ihn, weil er nicht folgsam war, verhaften lassen. Bei diefer Gelegenheit waren dann arge Verrathereien an den Tag gekommen, welche der kede Gunftling sich habe zu Soulden kommen lassen, und in Folge deffen habe ihn der Rurft seiner gerechten Strafe anheimgegeben. Das ware sonach eine ganz gewöhnliche Begebenheit, wie sie an Hofen oft genug vorkommt, und sie hatte mit der Alchemie nicht mehr zu schaffen, als die des Joannes Damaskenos. Leonis Africani De viris quibusdam illustribus apud Arabes, cap. 13., Edit. Hottinger p. 276.

Dagegen war bei den Arabern der Glaube allgemein, der Thograi habe sein großes Vermögen ehrlich durch Alchemie erworden. Der Sultan habe davon Kunde gehabt und ihm geliebkoset, um den Sewinn mit ihm zu theilen. Weil er aber nichts verrathen wollte, und das sen eben die besagte Verrätherei gewesen, so habe Maschud ihn endlich im Jorne umbringen lassen. Nun wird freilich das Verbrechen, welches man ihm zur kast gelegt habe, nicht namhaft gemacht, wobei des Sultans Venehmen der Rache eines habsüchtigen Despoten, dem man nicht zu Willen ist, ähnlich sieht; jezdoch werden Staatsverbrechen oft aus politischen Rückssichten im Dunkeln gelassen. Also kann man auf die Versheimlichung nicht bauen, und es muß nunmehr dahingestellt bleiben, auf welcher Seite die Wahrheit sen. Vgl. Brucker Historia critica Philosophiae, Tom. III. p. 90

Abulfaragi Historia dynastiarum; Edit. Pocock p. 161.

Leo berichtet an dem angeführten Orte; daß die aras bischen Alchemisten zu Fez unter anderen Schriftsellern.ihres Races vornehmlich ben Attogrehi hochachteten . welcher Schreiber eines Sultans zu Bagbad gewesen senn soller Da ein solcher Rame weiter nicht vorkommt, so darf man wol. glauben, daß es der Rame Thograi mit dem arabischen Atz-: tikel sep, den die Afrikaner nach ihrem Dialekt umgeformt Das Schicksal des Thograi dürfte bezweifeln lassen, haben. daß er über seine Runft geschrieben habe. Allein, was wir von seiner Geschichte wiffen, ist überhaupt von der Art, daß beide Theile, die Zweifler und die Glaubenden, es zu ihrem Bortheil auslegen können. Vielleicht verlangte Maschud eben eine schriftliche Unweisung zu der Runft, welche er dem Diener zutraute; sie siel aber fo dunkel aus, daß er sie nicht Hat der Thograi die Schrift ausgestellt, so ges Rand er-damit gewissermaßen ein, daß er die Runft besitze, und dann zog er sich den Berdacht zu, daß er den Gewalt= haber mit Rathseln affe, welches diesem gar wol ein todes: würdiges Berbrechen gelten konnte. Desto begieriger studir= ten Leo's Afrikaner darin, um das Geheimniß herauszugrübeln.

Mag der Inhalt dieser Schrift noch so unbefriedigend senn, so ist doch ihr Verfasser merkwürdig als der erste Mann in der älteren Geschichte der Alchemie, von welchem nicht ohne allen Wahrschein vermuthet worden ist, daß er die Kunst mit Erfolg betrieben habe. Wer Glück im Errathen hat, kann es an ihr versuchen; denn sie ist unversoren, den Forschern sogar zugänglich gemacht. Es ist eine poetische Schilderung der hermetischen Arbeiten, und der Titel sautet in der Uebersetzung: De dessoratione naturae in Alchemia, Von dem Verblüchen der Natur in der Alchemia, wie. Eine arabische Handschrift davon liegt in der Bibliozthek Gesturials. Vgl. Gasiri Bibliotheca Escorialenthek des Essurials.

Ibn Waschia ein unbekannter arabischer Mest, wird als Berfasser eines Schapes alchemischer Weisheit genannt. Sollte es vielleicht Ebn Abbas, nämlich Abul Chassem, seyn? Die arabische Handschrift liegt in der Lens denschen Bibliothet und wird mit diesem Titel aufgeführt: Ibn Waschiae Thesaurus sapientiae de Alchymia, in qua concurrunt omnes partes philosophiae, quae non conceditur nisi philosopho persecto. Cf. Catalog. Lugdun, p. 443. N. 803.

Kalid, gewöhnlich der König Kalid genannt, war ein Sultan, welcher um 1150 unter Oberhoheit des Kalisphen in Aegypten regirte. Man erzählt von ihm, daß er viele Alchemisten um sich versammelt habe, die er aber sammtslich umbringen ließ, nachdem er sie als Betrüger erkannt hatte. Endlich ward er aber vom Morienes gründlich unterswiesen, wie dieser selbst rühmt. Da er sonach erleuchtet ward, sa, glaubte man, werde er auch selbst gekeuchtet und von der Aunst geschrieben haben. Seine Nasestät sigurirt daher in mehren Sammlungen alchemistischer Schriften als Verfasser von zwei oder drei Abhandlungen; allein das besruht nur auf Namenverwechselung mit folgenden beiden Schriftstellern.

Kalid Ben Jazichi soll kein Araber, sondern ein Jude gewesen seyn; wenn und wo, wird nicht gesagt. Die Araber achteten seine hermetische Weisheit so hoch, daß sie ihn aus dem Hebräischen in das Arabische übersetzen. Er schrieb das Buch der Geheimnisse, welches von den Alchemisten oft citirt wird. Die arabische Handschrift scheint um 1500 in Nürnberg vorhanden gewesen zu seyn, weil die Bekanntmachung von dort ausging. Der erste Abdruck der lateinischen Uebersetzung unter dem Titel: Calidi, filii Jazichi, Judaei, Liber secretorum Alchemiae, sindet sich in dem Volumen tractatuum scriptorum rariorum de Alchemia, Norimbergae, 1541, 4., N. 8. Unter derselben Ausschrift wurde sie abgedruckt in Artis auriserae T. I.

N. 12., und in Mangeti Biblioth. chemica curiosa, T. II. N. 78. Eine französische Uebersetzung; Les Secrets de Calid, steht in den Divers Truités d'Alchimie, Lyon, 1557, 8., N. 2. Eine besondere Ausgabe unter dem Litel: Regis Calid Liber Secretorum, sive lapidis philosophici secreta secretorum, erschien zu Frankfurt, 1615, 8.

Racaidib, ober Ralled Rachaidib, ift ein aras bischer Alchemist, welcher um 1200 gelebt haben soll und oft mit dem Gultan Ralid verwechselt wird. Er schrieb das berühmte Buch der drei Borter, ben eigentlichen Grundstein des Trimaterialismus, auf welchem nachher die Arabisten fortbaueten. Gine arabische Handschrift scheint nicht mehr vorzukommen; doch kann es woi sepn, da bie alchemistischen Handschriften in den Katalogen gewöhnlich nur obenhin angegeben werden. Die lateinische Uebersetzung, welche wir haben, ward zuerst in Artis auriferae (Basil. 1572) Vol. I. N. 13. gedruckt, weshalb das Original in Basel zu suchen seyn mochte; dann mit dem Jusape: Regis Calid, im Theatrum chemicum, Tom. V. N. 149., und ebenso in Mangeti Bibliotheca chem., Tom. II. N. 79. Auch wurde das Buch mit Veradianus und Rhodianus zu= sammen herausgegeben zu Danzig, 1682, 8. Eine deuts sche Uebersetzung ward in die Scholzische Ausgabe der Geber's ichen Schriften mit aufgenommen.

Babith, vollständiger genannt Zabith Ben Has muel, soll im dreizehnten Jahrhundert gelebt haben. Bon den späteren Alchemisten wird er oft Zacith Senior, oder auch vorzugsweise Senior genannt, welches sich nur auf ein überschättes Alterthum beziehen mag, da von einem Zacith junior keine Nachricht vorkommt. Er hat eine Tabula chemica, d. h. eine Alchemie in kurzen Sätzen, geschries ben, über welche auch ein Kommentar von einem ungenanns ten Araber vorhanden ist. Beide sollen in arabischen Handsschriften da gewesen seyn, nach denen die lateinischen Uebersseungen gemacht wären, die wir haben. Die Originale sind vielleicht in den Bibliotheken der Rheinstidte zu suchen. Die erste Ausgabe ist: Sonioris Zachth, aptigissimi phtlosophi, De Chimia. Argantorati, 1566...8. Dann folgte: Sonioria Zachth, shii Hamuelia, Tabula chimica, et Anonymi Commentarius in Tabulan; abgedeuckt in Philosophiae chimicae quatuor vetustissima scripta, ex arabiep seruppa, latina sapta, Francosurti, 1605, 4., N. 1. et 2. Bennes im Theatrum chamicum, T. V. N. 150. Endich unter dem Litel: Zachth Aurelia occulta philosophorum, et de Chamia tractatus, in Mange ti Bibliopharum, et de Chamia tractatus, in Mange ti Bibliopharum, et de Chamia tractatus, in Mange ti Bibliophicae chemica curiosa, Tom. II. N. 82. 83.

Auch die Araber haben ihre Ananymen, die in unsern geößeren Bibliotheken vorkommen, aber so gut als nicht denhanden sind, so lange man nicht in den Verzeichmissen von den beliebten Formeln. Varia chymica ober Nommula alia ejuschem argumenti abgeht. Einzelner Handschriften wegen kann freisich kein Orientalist angestellt werden. doch wäre zu wünschen, daß junge Orientwissen vor ihrer akademischen Anstellung veranlaßt würden, die Bibliotheken zu bereisen, um jene bestäubten Schränke der Geschichte aufzuschlichen, ehe noch alles vermodert, dern aber enst mit einer Ausbeute, welche ihren Beruf beurkundet, ins Batersand zunächte kehren.

Gin arabischer Anonymus verdient hier ansgehoben zu werden, weil seine Schrift die Ausmenkanskeit der Alchemissen in hohem Grade aufgeregt und auf die Merklade: dar neueren Alchemis Einstußzgehabt hat. Der Titel berfelben keutet: Consildum conjugii Solisiet Lunae. Berauthung über die Berehlichung: des Sonnengvets mit der Luna, Wahrscheinlich kennnt diese Schrift aus dem dreizehnten Ishuhundert; da die Arabisten und Mossister der Folgezeit ebendiesolbe Mesapher sür die chemische Berbinzdung des geistig gemachten Goldes und Silbers weiter ausgeführt haben. Eine arabische Handschrift ist nicht nachzumeisen; doch wird versichert, das unser lateinischer Text aus weisen; doch wird versichert, das unser lateinischer Text aus weisen; doch wird versichert, das unser lateinischer Text aus

dem Arabischen übersett sen. Der erste Abdruck sicht unter der Ausschier. Auonymi veteris philosophi Consilium conjugii, seu de massa Solis et Lunae, Libri tron, se der Ars chemica, Argentorati, 1567, 8., N. 4., dann que in Philosophiae chimicae quatuor vetustissima serteta, Francosurti, 1605, 4., N. 4., and im Theatrum chemic., T. V. N. 162.

Ein zum Christenthum bekehrter Araber, welcher um: die Mitte des dreigehnten Jahrhundertes lebte, Abut Phas ragi Ben Haram, getauft Gregorios, schrieb ging Chronif des Orients, welche Edm. Pacok 1668 mit les teinischer Bersion herausgegeben hat. Unter anderen die Alchemie der Araber betreffenden Rachrichten meldet diese Chronif, daß der 1209 gestorbene berühmte Philosoph Al Eman al Phager al Razi Muhammed Ibn Omen sich eifrig mit der Alchemie beschäftigt, dabei aber sein Bermogen zugesetzt und nichts ausgerichtet habe. Diese Apeka dote führt Wiegleb in seiner Krit. Untersuchung der Alches mie, S. 211., als Beweis für die Richtigkeit der Alchemie an; sie beweiset aber vielmehr, daß damals die ausgezeichnetsten Gelehrten der Apaber an die Möglichkeit der Metallvereds lung glaubten und sie zu erfinden beharrlich strebten.

Mit dem dreizehnten Jahrhundert hört die Reihe alches mistischer Schriftsteller bei den Arabern auf. Die Frage nach den Ursachen dieses scharf abgeschnittenen Aushörens kann wol genügend aus der damaligen Lage des Volkes beants wortet werden. Haben vielleicht noch spätere Araber von der Goldkunst geschrieben, so gelangten doch ihre Schristen bei den abgebrochenen Verbindungen nicht leicht mehr zu uns, nicht einmal zur Verbreitung unter den Moslemim selbst. Im Orient waren schon seit 1100 Christ und Muselmann seindselig gegen einander aufgetveten, Die neualexandeinissiche Schule verging vollends unter den Kämpfen um das heis lige Grad. Die Araber in Spanien wurden mehr und mehr zurückgedrängt, nachdem Cid's Thaten die Chevalerie der Kasa

stillaner entstamme hatten. Ihre Anstrengungen, sich sinter bem Bollwerke der Sierra Morena zu behaupten; fristeten zwar ihren Besty der Sudkusten; aber vor dem Wassengenimmel sichen die Musen. Ihre Hochschulen zu Kordova,Sevilla und Granada gingen ein. Zwar entstand auß den Trümmern derselben eine neus zu Fez in Afrika, aber zu entlegen vom Schauplate der europäischen Gelehrsamkeit, und die gegenseitig gesteigette Erbitterung verhinderte auch hier im Occident jeden Austausch der Ideen. Endlich zersiel das in allen seinen Grundsesten durch die Anfälle der Christen, Türken und Mongolen erschütterte Reich Muhameds in ibse Brocken. Mit der Macht und Einheit desselben versiel, wie das gewöhnlich ist, das wissenschaftliche Streben der Nation, und so starb auch die Literatur eines ihrer Lieblingstudien, der Alchemie, nach und nach ab.

Wenn aber die Araber aufhörten über Alchemie zu schreiben, so darf man daraus nicht folgern, sie hatten auch aufgehört darin zu arbeiten. Zerstreute Nachrichten lassen vielmehr vermuthen, daß sie nach Anleitung ihrer älteren Schriften unverdrossen den Stein der Weisen gesucht haben, nur unter tiesem Geheimniß, damit die verhaßten Ungläus digen an dem Gewinn nicht Theil nahmen. So war z. B. die Sage weit verdreitet, daß der Maurenfürst Jusuf Bul Hagig, der um 1346 in Granada regirte, den Stein der Weisen nicht blos gesucht, sondern wirklich besessen und vom Ertrage der ins Große getriebenen Kunst weitläusige Bauten ausgeführt habe. Vergl. G. Horn in seiner Vorrede zu der Lepdener Ausgabe von Geber's Schriften.

Man lese in den Chroniken der dristlichen Kaiser, mels det die Edelgeborne Jungfrau Alchymia, S. 184., daß im dreizehnten Jahrhundert in einer Schlacht, welche die Christen einem arabischen Sultan lieferten, aber verlos ren, ein kaiserlicher Protonotarius gefangen und an einen vornehmen Saracenen, der ein Adept war, verkauft worden sen. Nach einiger Zeit habe dieser den Gefangenen gefragt ob er wol in sein Paterland-juruckkehren möchte. Auf dessen sehnsüchtige Bejahung habe er ihm ein Pulver gegeben, und ihn mit der Bedingung entlassen, daß er dem Jappt der Christenheit an jenem Pulver die Herrlickseit der Wissenschaft der Gläubigen zeigen solle. Er solle nämlich allerlei Mesalle schmelzen, so werde das Pulver sie in gutes Gold verwans deln. Er könne damit aus geschmotzenem Krystall Rubine machen, und dehnbares Glas aus gemeinem. Auch könne er Aussätige damit aus dem Grunde heilen. Ob diese hier in gedrängtem Auszug mitgetheilte Anekdote ein leeres Mährschen seh oder auf historischem Grunde beruhe, muß weiterer Prüfung anheimgegeben bleiben.

Bestimmtere Nachrichten von den arabischen Alchemis Ren jener Zeit in Afrika finden wir bei dem Johannes Leo, gewöhnlich Leo Afrikanus genannt. Dieser gelehrte Araber lebte in Granada, bis dieser Staat 1491 von Kerdinand dem Katholischen erobert ward, und ging dann nach Afrika hinüber, wo er mehrjährige Reisen machte. Auf einer späteren Seereise gerieth er in die Gefangenschaft der Christen, ward aber vom Papste Leo. X. befreit, welcher fich ein Berdienft daraus machte, ben gelehrten Muselmann zum Christenthum zu bekehren, auch bei seiner Taufe selbst Pathenstelle zu vertreten. Der Reophyt genoß eine Pension und unterhielt seinen Gonner in mehren Abbandlungen mit seinen Beobachtungen in Afrika. Eine beriten, welche von den ausgezeichneten Gelehrten der Araber handelt, die einzige noch übrige, wenn den bibliographischen Nachrichten zu glauben ift, übersette er selbst aus dem Arabischen in das Italianische, und Johannes Florianus übersette sie nachher wieder ins lateinische, so wie die gedruckten Aus: In dieser Schrift sagt Johannes Les gaben sie liefern. Lib. III. cap. 136. von den Einwohnern in Zez Folgendes:

"In dieser Stadt gibt es viele Menschen, welche die "nichtswürdige Kunst der Alchemie treiben. Es sind Thos "ren, die beständig nach Schwefel und anderem Unstat stins

"fen." (Suphuriften!) "Sie pflegen zur Besper täglich "in der großen Woschen zusammenzukommen, um über ihre "Frethamer zu disputiren. Sie haben viele Schriftsteller woon dieser Kunft, unter welchen Seber der vornehmfte "ift, welcher hundert Jahre nach Muhamed gelebt hat, von "Gebutt ein Geieche gewesen ift und feinen Glauben abge-"fchooren haben foll. Seine Schriften und Anweisungen "find gar verblumt und bunkel abgefaßt. Sie haben noch "einen anderen Schriftftellet, dessen Werk Attogrehi über-"schrieben ist, und welcher Geheintschreiber eines Sukans. , von Bagbad getvesen. Auch hat Einer aus Grandba " (Abul Chassem) "ein Gedicht von dieser Kunft gescheieben, "Aber welches ein gesehrter Manimeluet von Damask" (Gel: dekl) "einen Kommentar geschrieben hat. Man verstellt "den Text leichter als die Erläuterung. Es gibt aber zwei "Arten von Alchemisten. Einige fuchen das Elixir, d. B. "eine Materie, welche das Rupfer und andere Metalle far-3, ben soll. Andere suchen die evern Metalle dadurch zur vells "mehren, daß sie mancherlei Metalle einfach zusammen-Ihre Absicht geht gewöhnlich dahin, fassche "fcmelzen. y, Minzen zu schlagen, weshalb man bei den meisten dieser "Leute in Fez findet, daß sie eine Hand eingebust haben."

Wenn schon Lev, wie man sieht, kein Freund der Alschemisten iste sich über sie lustig macht, um des Brodgebets Lieb zu singen, sie in die Klasse der Betrüger zusammenwirst und die besseren nur als Narren ausnimmt; so erhellt doch aus seiner Nachricht, daß die Fezaner die Alchemie eistig und offenbar, sogar unter Vorschub ihres Klerus betrieben und an heiliger Stätte eine Art von hermetischer Gesellschaft gestildet hatten. Das religiose Berbot des Grübelns war also kein hinderniß mehr für die Spekulation der Alchemisten und ihre Verbreitung. In der That sinden wir in allen folgenzden Jahrhunderten Beweise ihrer Thätigkeit, welche ausgessest bleiben, um der neueren Geschichte nicht vorzugreisen.

## Biertes Kapitel.

Alchemie ber Livtminen.

Zuch. dieses Kapitek maß: woch : damit: beginnen; den wahren Anfang aufzusuchen, welchen die Wagsatze der Borfahren unz gebührlich weit hinaus verschleben. : Masidie Iden in der Rulturgeschichte sind / wurden, sie durch die Griechen; und da diese vor dem vierten: Jahrhundert nicht an Michemie glaub= ven, so läßt sich kaum annehmen, daß die Romer sväher nur daran gebacht haben follten. Datte man bei ihnen im ersten Jahrhundert unserer Zeitrechnung von der Alchemie eis nen Begriff gehabt, so wurde Ptinius, bei seiner umsich tigen Jusammenstellung alles deffen, was Ratur und Kunst bewifft, es nicht verschwiegen haben. Zwar wollen die Alterthumler aus seiner Naturgeschichte eben das Gegentheit Er sagt namisch Lib. XXXIII. cap. 4. vom Cas tigula: "Die Goldbegier hat den Cajus verleitet, große Maß " sen von Auripigmentum ausschmelzen zu lassen, und in der "That hat man ein trefflithes Gold erhalten, aber so wonig, "daß es die Rosten nicht lohnte." Allein diese Stelle han= belt offenbar nicht von Metallveredlung, fondern von einem metallurgischen Bersuche, den ofter vorkommenten Goldge= halt des Schwefelarseniks auszuscheiden.

Das bei den Romern beliebte kovinthische Erz, eine Komposition von Kupfer, Silber und Gold, hatte mansche Eigenschaften der edeln Metalle, numentlich Rostfreiheit; Politurfähigkeit und eine dem Berhältnisse der Wischung:ent:

sprechende Goldfarbe oder Silberfarbe; aber es siel niemans dem bei, es für wirkliches Gold oder Silber zu halten, sondern man nannte es Erz. Wenn schon aus dem Statius, der am Ende des ersten Jahrhundertes seine Sylvae schrieb, Lib. II. 2. 68., erhellt, daß die Gefäße von korinthischem Erz eben so theuer bezahlt wurden, als ob sie von edelm Metall gezwesen wären; so folgt doch daraus ganz und gar nicht, daß man die Wasse dem Golde oder Silber gleichgeachtet habe. Vielmehr ist der hohe Preis jener Gefäße der zierlichen Arbeit und, wenn die Römer es wahrscheinlich machten wie wir, auch wol der Mode zuzuschreiben.

Am wenigsten verdienen diesenigen Beweise berücksichstigt zu werden, welche man mit allzu leichter Mühe von geswissen Sprachgebräuchen der Römer hat hernehmen wollen. Die Ausdrücke aurum facero, aurum consicere bedeuten bei ihnen nicht Gold machen, sondern Gold gewinnen oder zugutmachen, auch wol verarbeiten, wie denn aurisex kein Goldmacher, sondern ein Goldarbeiter ist. Man nahm es mit diesen Benennungen eben so wenig genau als wir thun, wenn wir: Stärkemachen, Buttermachen oder Käsemachen sagen. In ebendemselben Sinne sagten die Römer auch krumentum kacere für ärnden, oleum kacere für Oelschlagen, urinam kacere, u. s. w.

Man hat die praktische Alchemie eine konigliche Kunst genannt, und wahrlich, wenn irgend eine Kunst von Fürsten eifrig gesucht und con amore getrieben ward, so ist es diese. Unter den römischen Kaisern waren gar viele, denen auri cupiditas Caji, ja: auri sacra fames, Goldshunger, zugeschrieben werden darf, und doch ist unter ihnen in den ersten drei Jahrhunderten kein Liebhaber der Alchemie zu sinden. Hätte irgend einer von ihnen etwas dergleichen versucht, so würden das die sogenannten kleinen Geschichtsschreiber der Historia Augusta, welche die Studien und häuslichen Beschäftigungen der Casaren und so vielerlei Kleiznigkeiten getreulich melden, gewiß nicht unbemerkt gelassen, haben,

haben. Man hatte die Jdee noch nicht bis zum Diokletian, und ob dieser sie gehabt habe, bleibt nach Obigen (Kap. 1.) auch noch sehr zweifelhaft.

Allerdings mußten die Romer schon von alchemistis schen Spekulationen der Alexandriner Rotiz nehmen; aber es scheint nicht, daß diese Philosopheme von ihnen adoptift Sie kummerten sich wenig um die Möglichs worden wären. keit der Metallveredlung, und beschränkten sich gern auf die Runft, welche sie so meisterhaft übten, Gold mit Gifen zu machen, den unterjochten Bolfern es abzupreffen. Später: hin freilich, als das Reich in Verfall gerieth, ihre Schäpe von anderen Raubern geplundert wurden und ihre früheren Goldquellen versiegten, mogen sie den Gedanken liebgewons nen haben, in funftlicher Bereitung des edeln Metalls Erfat Im Tumult det Bolkerwanderung finden wir zu suchen. bei ihnen die erste Spur von einem Alchemisten.

Merlin, den altenglische Bolksfagen als einen mache tigen Zauberer ruhmen, lebte um das Jahr 500 in der Lands schaft Sudwales. Er war gebürtig aus der Stadt Maridunum, im kande Caer Merdhin genannt, und seiner Bers kunft nach ein Halbromer; denn er hatte eine britannische Mutter, und zum Bater einen edeln Romer, den General Aurelius, welcher den Sachsen zu widerstehen versuchte und gegen Vortigern, ihren Bundsgenossen, kampfte. Sohnes romischer Name war eigentlich Ambrosius. lin hat er bei Lebzeiten nicht geheißen, sondern die Zeitges noffen nannten ihn Merdhin Emrys, d. h. den Eremis ten von Merdhin, weil er in dem Waldgebirge bei Maridunum als Einsiedler lebte. Die alten Chronikenschreiber übersetten diese Benennung durch Mertinus sylvester .: aus Mertinus mag aber durch Schreibsehler Merlinus entstans den seyn. In jene Einode hatte sich Merlin vor den feind= lichen Angeln und Sachsen geflüchtet, als sie bas Land und selbst die gebirgischen Gegenden durchstreiften und die in Städten vorgefundenen Romer ausrotteten.

Rach jenen Bolksfagen zu schließen, hatte Merlin eine gute Erziehung genossen, welche ihm romische Kultur aneig= Wahrscheinlich brachten seine wissenschaftlichen Renntnete. niffe, Bücher und Instrumente ihn bei dem Bolke in den Ruf der Zauberei, und diesen Glauben mag der Eremit zu seiner Er durfte nur einen Magnet Sicherheit befordert haben. vorzeigen und einige Arzneien austheilen, so that Fama das Ihrige und übertrieb seine Leistungen bis zum Ungeheuren. Bu seinen Zauberkunften gehörte aber nach dem Zeugniß der Chroniken auch die Wissenschaft der Alchemie, vermöge beren er in seinem Waldhause ein behagliches Leben führte. Jos hannes Balaus, welcher im Jahre 1555 ein Buch von den Schriftstellern Britanniens geschrieben, rechnet darin Merlin unter die wahrhaftigen Besitzer des Steins der Weifen. Daß er Alchemist gewesen, durfte nicht unglaublich' senn, wenn man voraussetzen will, daß er wahrscheinlich auffer seinem Baterlande gebildet ward, vielleicht zu Alerans dria studirte und dort ein Schüler des Zosimos oder Olympiodoros ward.

Merlin hat aber nicht blos in der Alchemie gearbeitet, sondern auch darüber geschrieben, und so steht er als Asche mist mit Recht an der Spipe der Lateiner. Man hat von thm freilich nur noch Fragmente einer Schrift unter dem Ti-Allegorie von dem Geheimnisse des Steis Die Spotter merken an, das Buch sen nur für Zauberer verständlich. Undere bezweifeln, daß es von Merdhin Emrys sey, und wollen es einem späteren Franzosen zuschreiz ben, da der Rame Merlin in Frankreich ofter vorkommt. Dagegen läßt sich sagen, daß man von unserem Ambrofius Merlin außerdem noch andere Schriften hat, welche seiner Zeit gar wol entsprechen, als z. B. eine Weiffagung von der Burg des Vortigern und eine Streitschrift gegen die Zaubes Bergl. Eyring Synver (Astralogen) des Bortigern. opsis histor, literar., T. I. p. 140. Demnach ist kein Grund vorhanden, jene Allegorie einem Späteren zuzuschties

ben; auch würde nichts damit gewonnen, wenn man einen anderen der Person nach völlig unbekannten Berfasser an seinne Stelle setzen wollte. Sehr alt sind Merlin's Schriften ohne Zweisel, da die Gelehrten des zwölsten Jahrhundertes dieselben schon für alt erkannten und mit deren Erläuterung sich beschäftigten, wie z. B. Alanus und Galfredus Kommenstare zu den Weissagungen geschrieben haben. Vergl. Morhof Epistola ach Langelottum De metallorum transmutatione, pag. 153.

Gine Handschrift von der Allegorie ist nicht mehr vorshanden, wie denn auch die Weissagungen in den englischen Bibliotheken nach Hanel nur noch ein einziges Mal, und zwar defekt vorkommen. Daß die ältesten Abdrücke der Allesgorie nur Fragmente sind, bezeugt wol, daß sie wirklich nach defekten Handschriften gemacht sind. Die Abdrücke führen verschiedentlich abgeänderte Ueberschriften, unter welschen doch Einunddasselbe zu verstehen ist, als:

- 1) Merlini Allegoria de arcano lapidis; abgedructi in Artis auriferae (Basil., 1572, 8.) Vol. I. N. 18.
- 2) Merlini, Philosophi Angli, Laudabile Secretum; abgebruckt in Jo. Rhenani Harmonia imperscrutabilis chymico-philosophica, (Francof., 1625, 8.) Decade I. N. 5.
- 8) Merlini Allegoria, profundissimum philosophici lapidis arcanum continens; abgebruct in Gebri Summa perfectionis cum additione reliquorum tractatuum, nec non Avicennae, Merlini etc. Gedani, 1682, 8.
- 4) Merlini Allegoria, profundissimum philosophici lapidis Arcanum perfecte continens; abgedtuctt in Mangeti Biblioth. chemica curiosa, T. II. N. 80.

Die Ereignisse jener stürmischen Zeit hemmten die Studien der Abendländer zu sehr, als daß bald nach Ambrosius noch andere Zöglinge der griechischen Schule erwartet wer-

den könnten. Daher entsteht hier in der Reihe der lateini= schen Alchemisten eine Lucke von drei Jahrhunderten. Ablauf derselben zeigte sich zuerst im Frankenreiche ein Wies derschein der griechischen Gelehrsamkeit. Nachdem Karl der Große sich selbst mit Hulfe Alchuins unterrichtet hatte, jog er jur Besetzung der neugestifteten Schulen viele Belehrte aus Italien und felbst aus Griechenland in sein Reich. Griechen verbreiteten die Renntnisse der byzantinischen Schule im Frankenreiche, und brachten die Produkte ihrer vaterlandischen Literatur mit, welche fortan in den Klosterbiblio= theken aufbewahrt wurden. Es ist daher nicht unwahrschein= lich, daß auch die Alchemie der Griechen mit eingewandert sep, auch hier und da Verehrer gefunden habe. Es wird sogar zur Gewißheit durch zwei Alchemisten, welche unmittel= bar aus jenen Klosterschulen hervorgingen.

Haimo, Hanmo, Aimo, Beimo, der Beumo, denn alle diese Schreibarten des Namens kommen vor, war von Geburt ein Angelsachse, ein Verwandter des Beda, und Schuler des Alchuin, mit welchem er nach Tours ging. Nach Vollendung seiner Studien wendete er sich mit seinem Freunde Rabanus Maurus nach Deutschland, wärd 822 Lektor der Theologie der Abtei Fulda, später zu Hersfeld und Corven, 840 aber Bischof zu Halberstadt, wo er 853 ge= Außer vielen theologischen Schriften hat er'eine Anzahl philosophischer Abhandlungen geschrieben, die in ger= 'streuten Handschriften in alten Klosterbibliotheken vorkom= Unter diesen ist auch eine Epistola de lapidibus philosophicis, Brief von den philosophischen Steis Dieser Titel war damals neu, indem der Ausdruck: Stein der Weisen, im Plural gebraucht wird, um den Unter= schied ber beiden Tinkturen zu bezeichnen. - Auch darin ift Daimo. Original, daß er die besten Vorschritte der hermetis schen Kunft in Dem sucht, was Andere gern hinter sich laffen. "Geht", fagt er, "zum hintertheile der Welt," (namlich bes Mikrokosmos, welches der Mensch ist,) "und Ihr werdet

"es donnern horen und des Windes Brausen vernehmen.
"Jagel mit Platregen wird fallen. Das ist die Sache, die
"Ihr sucht, und sie ist köstlicher für das Werk der Alche"mie als alle Steine in den Gebirgen." Das ist nicht etwa Spott, sondern gediegener Ernst. Ob noch Handschriften von dieser Abhandlung vorhanden sind, ist ungewiß. Abgedruckt wurde sie zuerst 1622 im Theatrum chemicum, Tom: VI. N. 192.

Wiederum nach dem Zwischenraume einiger Jahrhun= derte folgt ein Aschemist, welcher gewöhnlich Hortula: nus, sonst auch Johannes de Garlandia, Johannes Garlandius oder Garlandus genannt wird. Morhof, in seiner Epistola ad Langelottum, pag. 102., sest ihn nach dem Balaus in das zehnte Jahrhundert; aber nach dem Berzeich: nisse des Boston Buriensis gehört er in das elfte, und Alb. Rabricius, in der Bibliotheca mediae et infimae latinitatis. III. 56., set ihn in das Idhr 1040. Er lebte als Arzt in England und wird deshalb von Hamberger und Epring ein Englander genannt; doch läßt sein Beiname vermuthen, daß er von dem Orte Garlande im nordlichen Frankreich geburtig sen. Zwar wird er von den französischen Berausgebern seiner Schriften nicht als Landsmann angesprochen, sie nennen ihn vielmehr le philosophe des jardins maritimes, weiches eine spielende Umschreibung von Hortulanus zu senn scheint; allein dem ungeachtet konnten sie wol Ursache haben, ihn in Anspruch zu nehmen, da die Familie de Garlande im elften und zwolf= . ten Jahrhundert zahlreich und angesehen war. Wenn zu=. mai etwa der Rame Garlande vom deutschen Gartland herkommen follte, wie Strasbourg von Straßenburg und Mulhouse von Muhshausen, so wurde Hortulanus nur eine lateinische Uebersetzung des Familiennamens sepn, wie denn biese Mode der Gelehrten schon damals aufkam. nach könnte wol Hortulanus ein Ahnherr des Alchemisten Ortolain senn, welcher im vierzehnten Jahrhundert vorfommt.

Johannes Hortulanus war Dichter, Arzt und Alches mist zugleich. Außer anderen Schriften, die nicht hierher gehören, haben wir von ihm:

1) De Mineralibus. Diese Abhandlung kommt nur in Handschriften vor, die Fabricius anführt.

2) Compendium Alchemiae, Grundriß der Alchemie.

3) Dictionarium Alchemiae, Worterbuch der Alchemie.

4) De metallorum tinctura, ejusque praeparatione. Diese drei Abhandlungen hat Joh. Herold zusammen zu Basel, 1560, 8., herausgegeben. Eine neue Auflage erschien 1571.

5) Commentarius in Hermetis Tabulam smaragdinam. Diese Etläuterung der grünen Tafel ist in historischer hin= sicht die wichtigste seiner Arbeiten. Wahrscheinlich hat er das griechische Driginal in einer Rlosterbibliothek gefunden, und die lateinische Uebersetzung gemacht, welche seinem Kommentar beigefügt ift. Eine Handschrift davon mag durch Gelegenheit des hanseatischen Handels nach Nurn= berg gekommen sepn, weil die Schrift von dort aus bekannt gemacht murde. Der erste Abdruck findet sich nämlich in dem Volumen Tractatuum scriptorum rariorum de Alchemia, Norimbergae, 1541, 4., N. 9. und 10. sindet sich nur Eine Commestatia, dagegen anderwärts ihrer zwei mitgetheilt werden, deren eine doch wol von einem späteren Verfasser herrühren mag. In Salmon Biblioth. des philosophes chimiques, T. I. N. 1., steht die Tafel avec les Commentaires d'Hortulain, aber in der Bibliothéque von Richebourg folgt ihr nur ein Commentaire de l'Hortulain. Eine deutsche Uebets setzung erschien mit Panthei Vorarchadumia, Magdes burg, 1608, 8.

Um jene Zeit, da Hortulanus schrieb, nahm der wissenschaftliche Verkehr eine andere Richtung, indem die Lasteiner anfingen, sich mehr an die Araber als an die Griechen anzuschließen, weil diese weit von jenen übertrossen wurden.

Die Araber, welche sich in Spanien festgesetzt hatten, wolls ten die Christen weder bekehren, noch bedrücken, und waren milde Herren, wenn man bie Steuern zahlte, welches zur Folge hatte, daß Sieger und Besiegte sich einander traulich Diese Araber waren weit unterrichteter als ihre driftlichen Unterthanen, und das regte bald Racheiferung Die arabischen Hochschulen zu Toledo, Sevilla und Kordova wurden von der Jugend beider Nationen besucht. Richt Spanier allein, auch Franken, Engländer, Italianer und Deutsche studicten daselbst, wie z. B. Gerbert von Aurillac, nachher Papst Sylvester III., Adelard von Bath, Gerardo von Cremona u. a. m. Nach dem Muster der aras bischen Lehranstalten wurden von ihren Zöglingen die Pflanzschulen zu Montpellier und Salerno angelegt, wetche die arabische Gelehrsamkeit noch weiter ausbreiteten. Die Gelehrten, welche aus diesen Schulen hervorgingen, nennt man Arabisten, Arabizanten. Sie nahmen von ihren Lehrern zum Theil mehr an, als sich mit dem Christen= thume gut vertragen wollte; doch wurde dem des Bedürfs niffes wegen nachgesehen, und die Mode, genannt: Zeitgeift, beschönigte Vieles. Daher beschäftigten Astrologie und Magie viele Hoch: und Ehrwürdige der Kirche. Unter anderem wurde auch das Lieblingprojekt der Araber, die Alchemie, auf diesem Wege als Gegenstand gelehrter Spekulation in alle die Lander verbreitet, welche nach und nach an dem ers neuten Streben nach Wiffenschaft Theil nahmen.

In der Reihe der lateinischen Alchemisten aus arabischer Schule steht ein Schriftsteller obenan, welcher unter dem Namen Aristoteles bekannt ist. Diesem Namen nach würde man ihn allenfalls für einen Griechen ansprechen, wenn man nicht wüste, daß auch ein italianischer Baumeister des fünfzehnten Jahrhundertes, der aus Bologna gebürtig war, ebendenselben Namen sührte. Demnach scheint es, daß eine eingewanderte griechische Familie zur lateinischen gesworden sen, zu welcher Beide, der Alchemist und der Archis

tekt, gehören mögen. Daß er aus der arwischen Schule sep, beruht auf seiner eigenen Aussage; denn er nennt sich dankbar einen Schüler des Avicenna, wonach er um 1050 gelebt haben wird. Daß neuere Alchemisten ihn für den Weltweisen von Stagira und Lehrer Alegander's des Großen gehalten und als solchen eitirt haben, ist wol nicht seine-Schuld, sondern die ihrige. Er ist ganz Arabizant und stimmt in Ansichten und Darstellung oft mit Geber überein. Wir haben von ihm drei Schriften, als:

1) Tractatus De lapide philosophico; abgedruckt in Artis auriferae Vol. I. N. 14., und im Theatrum che-

micum, Tom. V. N. 158.

2) Practica lapidis philosophici, welche zuerst in der Sammlung: De Alchimia opuscula complura veterum philosophorum, Francosurti, 1550, 4., N. 9., dann aber in Mangeti Biblioth. chemica curiosa, Tom. I. N. 89., abgebruckt word.

3.) Tractatus De perfecto Magisterio, Bon der vollkommes nen Meisterschaft. Dieser Traktat sindet sich dreimal abs gedruckt: erstlich in der Sammlung des Gratarolus, bes titelt: Vera Alchymiae artisque metallicae Doctrina, Basileae, 1561, 8., Vol. II. N. 2.; zweitens im Theatrum chemicum, Tom. III. N. 50.; und drittens in Mangeti Biblioth. chemica curiosa, Tom. I. N. 38.

Die Expositio Epistolae Alexandri Magni, welche in Artis auriferas Vol. l. N. 16. abgedruckt ist und auch in deutschen Uebersetzungen vorkommt, gehört nicht ihm, sons

dern einem späteren Anonymus an.

Vielleicht gehört in diese Zeit der Alchemist Plato, von dessen Persönlichkeit sich keine Nachricht vorsindet. Daß er mit dem Athener vor Christo nicht verwechselt werden darf, ist gewiß; wenn man ihn aber deshalb für einen Pseudonpsmus halten will, so ist das eine unbegründete Annahme. Derselbe Name kommt noch heutiges Tages vor, und jener Alchemist muß zu seiner Zeit ein sehr bekannter Mann gewes

sen seph, da sich zwei Rommentatoren wit Erläuterung sein ner Schrift befasten. Er hat ein Liber quartorum, zu Deutsch: Buch der Vierfältigen, geschrieben, worüber ein Araber, Namens Hamen, ein Commentum ausarzbeitete. Beide zusammen sind im Theatrum chemicum, Tom. V. N. 148.5, abgedruckt. Ein Anonymus versaste eine Fheoria Alehemiae secundum Platonem; abgedruckt im Theatrum chemicum, T. V. N. 160.

Morienes, oder Morienus Romanus, sonst auch der Eremit von Jerusalem genannt, gehört mit dem Aristoteles in dieselbe Zeit, wenigstens in die vor dem Anssange der Areuzüge. Wenn man will, kann er zu drei versschiedenen Nationen gezählt werden; denn er stammt aus einer griechischen Kamilie, welche sich in Rom niedergelassen hatte, war ein geborner Römer, und schried in arabischer Sprache. Zu den Arabischen gehört er gewiß, da seine eigene Aussage ihn als einen Schüler der Araber bezeichnet; nur ist er kein Zögling der spanischen Hochschulen, sondern der neus alexandrinischen.

Geine ersten Studien machte er in Rom, ward aber durch den Ruf des Arabers Adfar bewogen, nach Alexans dria zu gehen, um bessen Unterricht zu benutzen, und ward der Liebling dieses Philosophen. Nach Adfar's Tode ging Morienes nach Jerusalem, und kaufte sich in dessen Nahe auf dem Lande an, um der hermetischen Kunst sich ganz ungesstort zu widmen. Die Erzeugnisse derselben an Gold und Silber schiefte er jährlich nach Jerusalem und bestimmte sie zu heiligen Zwecken. Die Empfangscheine sind freilich nicht mehr vorhanden; indessen klingt die Sache gar erbaulich und hat ihm bei den Alchemisten den Ruf eines frommen, folgslich wahrhaften Adepten begründet.

Jenen stillen Aufenthalt verließ Morienes auf die Nachs richt, daß Kalid, Sultan von Aegypten, viele Alchemisten bei sich versammelt habe, um nach Adfar's Vorschriften zu arbeiten. An Ort und Stelle überzeugte er sich bald, daß der gute Sultan von Betrügern gemisbraucht werde, die mit Kenntnissen prahlten, welche sie nicht besassen, um von der Liberalität des hohen Dilettanten zu prositiren. Morienes entschloß sich, den Getäuschten darüber auszuklären, arbeistete ihm das Elizir vollständig aus, entwich aber dann ohne Urlaub und ohne die zugesicherte Belohnung in Empfang zu nehmen, indem er die kehre schriftlich hinterließ: Wer das verstehe, bedürfe keines Soldes. Diese schlagens de Wahrheit versehlte ihre Wirkung nicht. Kalid ließ im Zorne alle die Scheinphilosophen hinrichten, welche ihn solange bethört hatten.

Um so sehnlicher wünschte er nun aber den wahren Er sandte nach allen Richtungen ans, ihn wiederzusehen. aufzusuchen, aber vergebens. Endlich gelang es dem treuen Diener Raleb, daß er dem Abepten in seiner Ginsamkeit begegnete. Er beschwor ihn, mitzugehen, daider Sultan vor Wißbegierde brenne, das vollständige Geheimniß von ihm zu Morienes war erbotig, den Gultan grundlich zu erlernen. unterrichten, doch nicht um Ehre und zeitlichen Gewinn, sonbern unter der Bedingung, daß er sich zum Christenthum Man unterhandelte und ward einig, wie bekehren lasse. es schien; aber es ist nutlich, mit Sultanen nur solche Berträge abzuschließen, welche sie halten wollen. Am Ende hatte Ralid das Geheimniß und behielt seinen Glauben.

Es scheint nicht, daß Morienes jemals in sein Baterland zurückgekehrt sey, weil er nur in arabischer Sprache geschrieben hat. Demnach schrieb er für die Araber, und dieses beglaubigt gewissermaßen die Wahrheit seiner Erzählung, weil man ihn außerdem Lügen gestraft haben würde, wenn er auch, wie zu vermuthen ist, erst nach dem Tode des Sultans geschrieben haben sollte. Weit entfernt, seine Wahrhaftigkeit zu bezweiseln, achteten Araber und Christen ihn hoch als einen zuverlässigen Führer. Die Kreuzzüge gaben Gelegenheit, daß viele arabische Schriften nach Europa mitgebracht wurden, und so gelangte auch die des Morienes nach Italien. Als ein frommer Christ und Landsmann sprach er die kateiner um so mehr an; nur verhinderte die Sprache Viele, ihn zu lesen, bis endlich Robertus Castrensis die Müsche übernahm, seine Schriften aus dem Arabischen ins kateis nische zu übersetzen, welches nach seiner eigenen Anmerkung im Jahre 1182 geschah. Seitdem hat man ihn nur lateis nisch, und zwar folgende Abhandlung, welche unter gar versschiedenen Liteln herausgegeben ward:

Morienus, seu Morienes Romanus, Eremita Hierosolymitanus, De transfiguratione metallorum et occulta summaque antiquorum philosophorum medicina libellus, seu Dialogus Morieni cum Calid rege de lapide philosophorum. Parisiis, 1559. 4.

Unter demselben Titel erschienen neue Abdrücke in folgender Reihe: Parisiis, 1564, 4.; Hanoviae, 1565, 4.; Parisiis, 1574, 4.; Hanoviae, 1593, 8.

Morienes Romanus De transmutatione metallorum seu de compositione Alchemiae; abgebruct in Artis auriferae, quam Chemiam vocant, Volum. II. N. 1.

Entretien de Calid et du Philosophe Morien sur le Magistère d'Hermes; abgedruct in Salmon Bibliothéque des Philosophes chimiques, T. II. N. 3.

Morienis Romani Liber De compositione Alchemiae, quem dedit Calid, regi Aegyptiorum, quem Robertus Castrensis de Arabico in Latinum transtulit; in Mangeti Bibliotheca chemica curiosa, T. I. N. 28:

Morien; in Richebourg Bibliothéque des Philosophes chimiques, Tom. II. N. 2.

In den Citaten der neueren Alchemisten wird die Abs handlung gewöhnlich Responsiones Morienis genannt.

Dicta quaedam pulchra Morieni, welche Borel p. 280. als eine besondere Schrift anführt, sind nur die Haupts sätze im Auszuge.

Unter den Lateinern des zwölften Jahrhundertes sicht Arislaus oder Arisleus obenan. Wir kennen ihn nur aus einer Schrift, welche von den Alchemisten als klass fisch gerühmt wird. Sie fühtt den Titel: Turba Philosóphorum, das heißt soviel als Streit der Weisen. Der Berfaffer hatte die Idee, aus allen Alchemisten, die er fannte, die Sauptstellen auszuziehen, welche den Rern der Aldemie flar und deutlich darstellen konnten. Diese Jdee führt er in Form eines Gesprachs aus, indem er eine Wenge von Philosophen sich versammeln- und über die Transmuta= tion mit einander disputiren läßt. Biele derfelben mogen fingirte oder willkurlich gewählte Ramen fenn, wie z. B. Pythagoras, Parmenides, Dardaris u. s. w.; aber andere sind citirte Schriftsteller. Die Leitung des Gespräches und Direktion gleichsam führt Arislaus, weshalb man diesen eben als den Verfasser des Buches angenommen hat. Da er die früheren Alchemisten bis zum Plato und Morienes anführt, fo hat man Ursache, ihn denen vorzusetzen, welche er nicht an= fahrt. Aus diesem Grunde wird er in die erste Balfte des zwölften Jahrhundertes, etwa in das Jahr 1140, zu setzen fenn, weil Manus gegen Ende deffelben Jahrhundertes die Turba schon anführt. Einige haben in dem Berfasser einen Griechen, Andere einen Araber gesucht; aber da das Buch weder in griechischer noch in arabischer Sprache jemals vorgekommen ist und die altesten lateinischen Ausgaben keiner fremdzungigen Handschrift Erwähnung thun, so gehört Aris: laus ohne Zweifel zu den Lateinern.

Eigentlich existiren zwei verschiedene Bücher von ebenstemselben Titel, die wahrscheinlich auch verschiedene Bersfasser haben. Die eine Turba, welche man für die ältere hält, besteht aus zweiundsiedzig Reden, dagegen die andere deren achtundsiedzig enthält. Die erstere ward abgedruckt in Artis auriferae Vol. l. N. 2.; mit Penotus zusammen herausgegeben zu Bern, 1608, 8.; abgedruckt im Theatrum chemicum, Tom. V. N. 144., und in Mangeti Bi-

blioth. chemica curiosa, Tom. I. N. 20. Die andere fine bet fich in Artis auriferac Vol. I. N. 3., in Salmon Beblioth., T. I. N. 2., und in Mangeti Biblioth., T. I. N. 28.

Die Alchemisten haben diese apokryphische Turba jederzeit für eines der wichtigken Werke ihrer Literatur gehalten und sehr überschätt, wozu die Empfehlungen des Alanus, des Albertus Magnus und des Grafen Bernhard das Ihrige beitrugen. Letzterer gesteht, daß ihn nach langem frucht losen Streben Parmenides in der Turba endlich auf den recht ten Weg gebracht und zum gewünschten Ziele geführt habe. Ein solcher Wink blieb nicht unbenuzt, und für Diejenigen, welchen er noch nicht deutlich genug wäre, haben die Hellssenden freundlich gesorgt, indem sie die Turba durch mancherlei Kommentare erläuterten, als da sind:

1) Anonymi Sermo in Turbam; abgedructe im Theatrum chemicum, T.V. N. 145., und in Mangeti Biblio-

theca chemica, T. I. N. 21.

druckt in Artis auriferae Vol. I. N. 4., und in Manget i Bibliotheca, T. I. N. 22. und 24., zwei verschies
dene gleichbenannte Aufsätze.

"3)" Septem Aenigmata ex visione Arislaei philosophi; abgebruckt in Artis auriferae Vol. I. N. 5., und in

Mangeti Bibliotheca, T. I. N. 25.

"Ay Exercitationes quindecim in Turbam philosophorum; abgebruckt in Artis auriferae Vol. I. N. 6., und in Mangeti Bibliotheca, T. I. N. 26.

(6) Distinctiones 129; abgedruckt im Theatrum chemi-

.2 cum, Tom. V. N. 146.

6) Propositiones XX; abgedruckt in Artis auriserae Vol. I. N. 1.

Artephius, zuweilen Artefi genannt, ist kein Angber, wie Manche vermuthen wollen; auch ist nicht erwies sen, daß er von arabischen Aeltern abgestammt sen. Er hat nur lateinisch geschrieben, und gehört bemnach zu den Kateinern, aber steilich zu den Aräbizanten. Er cissit den Abfar oft, wird aber selbst von Roger Bako citirt, aus welschem Grunde man ihn in die Mitte zwischen Beide, oder in das Jahr 1150 setzen kann. Bei den Alchemisten steht er in hohem Ansehen. Man halt dafür, daß er die Reistersschaft der Goldkunst erlangt, und sogar durch Nachdenken und Bersuche die Tinktur zu einer höheren Volkommenheit gesteigert habe, als jemals ein Abept vor ihm. Bzl. Gmestin's Geschichte der Chemie, Th. I. S. 23. Insbesonderle ward sein Ruf in neueren Zeiten badurch noch mehr begrünzdet, daß Pontanus nach ihm gearbeitet und den Stein der Weisen glücklich herausgebracht haben foll. Bergl. Pontani Epistola de lapide philosophico; Theotrum chemicum, Tom. VI. p. 437. Wir haben vom Artesphius solgende Schrissen:

- Davon kommen in einigen Bibliotheken Handschriften vor, welche von den gedruckten Ausgaben bedeutend abweichen sollen. Bgl. Beitrag zur Geschichte der höheren Chemie, S. 485. Die erste lateinische Ausgabe erschien zu Frankfurt, 1685, 8. Eine französische Uebersezung erschien mit Flamel's Hieroglyphen zu Paris, 1609, 4., ein neuer Abdruck ebenda 1659, 8., ein anderer ebenda 1682, 4., auch in Salmon's Bibliothek, T. II. N. 4., und in der Bibliothek von Richebourg, T. II. N. 3.
- 2) Clavis majoris sapientiae, Schlüssel der höhes ren Weisheit. Die erste lateinische Ausgabe erschien zu Paris, 1609, 8., eine zweite zu Frankfurt, 1614, 8. Auch ist ein Abdruck im Theatrum chemicum, Tom. IV. N. 100., und in Mangeti Bibliotheca chemica, T. I. N. 27. Französisch sindet sich La clef majeure de Sapience, ohne Jahrzahl und Druckort. Eine deutsche Uebersetzung davon ist zu Nürnberg 1717, 8., herausgekommen, ein deutscher Auszug auch im Kompaß der

Weisen, (Berkin und Leipzig, 1779, 8.) S. 320 f. abgedruckt.

rung des menschlichen Lebens. In dieser alter fren Makrobiotik behauptet der Berkasser, daß er durch die Kraft seiner Tinktur, die er als Arznei gebraucht, Eintausend fünfundzwanzig Jahr alt geworden sen, bes vor er dieses Buch geschrieben. Ein großes Wort! Sowweit gehr kein anderer Verfechter der Panacee. Diese Vermessenheit dürfte leicht den Adepten und Ersinder ver Eraltation um allen Kredit bringen. Die Partei der Geschoben. Das mag der Grund senn, warum sie nicht abs gedruckt worden ist und nur in Handschriften vorkommt.

Petrus von Zalento, auch Salentinus oder Silentinus genannt, gehört in diese Reihe der lateinischen Alecemisten, wiewol von seiner Person nichts bekannt ist, als daß man aus der Beibenennung vermuthen darf, er sen aus der Gegend von Otranto, dem Lande der Salentiner, gebürtig gewesen. Er citirt nur Araber und Arabisten, namentslich oft Geber's vollkommenes Meisterstück, den Aristoteles, den Morienes und die Vision oder Turba des Aristäus. Lettere ist das neueste Werk, welches er anführt, wonach er in die Jahre 1160 bis 80 zu sezen seyn möchte. Als Arabizanten erkennt man ihn leicht an der arabischen Nomenstlatur, deren er sich bedient; denn er redet nur vom Alkibrit, Soloma, Brumazar, Almisadir, Summa, Laton und Azoth, die den Gräfolateinern fremd sind.

Man hat nur eine einzige Schrift unter seinem Namen, betitelt: De artisicio metallico philosophorum, Von dem metallischen Kunstwerke der Weisen; welche in mehren Handschriften vorkommt. Sie ist lateinisch abges deuckt im Theatrum chemicum, Tom, IV, N. 141. Nach einer Handschrift aus dem fünstehnten Jahrhundert gab

Schrider eine deutsche Uebersetzung in seiner Alchymistischen Bibliothek, Bd. II. Samml. II. N. 2.

Petrus von Zalento ist der erste Schriftsteller, welcher die Turda dem Arislaus zuschreibt, woraus schon vermuthelich wird, daß Beide im Zeitalter nicht weit von einander entsfernt senn mögen. In der angesührten Schrift kommentirt er zum Theil die Turda; und da die Benennung Visio Arislavi gleichfalls bei ihm zuerst vorkommt, so wird man verssucht, die oben unter den Kommentaren über die Turda unster N. 3. aufgeführten Septem Aenigmata ihm als eine zweite Schrift zuzueignen, womit dann nicht viel gewagt senn wird.

Alanus de Insulis, franzosisch Alain de Lisle, ist nach dem Hortulanus der alteste französische, und wenn man will, der erste niederlandische Alchemist. lebte im Laufe des zwolften Jahrhundertes, ward 1114 zu Ryssel in Flandern geboren, und starb 1202. Seine ausgebreitete Gelehrsamkeit erwarb ihm den Beinamen Doctor 'universalis, wie er zuweilen citirt gefunden wird. Buerft war er Cisterziensermonch zu Clairvaux, ward später Abt daselbst, dann 1151 Bischof zu Auxerre. Man darf ihn nicht mit dem gleichnamigen Gelehrten verwechseln, welcher im folgenden Jahrhundert Rektor der Universität zu Paris war und vielleicht ebenderselben Familie angehörte. der Bischof von Auxerre war Alchemist, und zwar ein praktischer. Das hohe Alter, welches er erreichte, galt Vielen für einen Beweiß, daß er die Panacee besessen habe, folgs lich auch Adept gewesen sen.

Man hat von ihm nur ein einziges alchemistisches Werkschen, eine Alchemie in nuce gleichsam, unter dem Titel: Diota de Lapido, Lehrsätze vom Steine der W.eissen. Die lapidarische Kürze des Titets ist auch dem Text eigen, welcher die Theses ohne Aussührung, mithin sehr dunkel darbietet, wie z. B. "Die Masse (corpus) thut "nichts, sie habe denn gefault, und se fault nicht, als nur " mit

"init ihrem Merkurius." Indessen hat diese Rücze beques men Forschern gefallen, welche darauf rechneten, der Arkanist werde sich um so eher verrathen, je kürzer er sich fasse. Daß er das Geheimniß wisse und lehre, bezweiselte man nicht, und seine wortkarge Zurückhaltung bestärkte die Meinung noch mehr. Daher hat man auf seine wenigen Sätze beinahe eben so viel Werth gelegt, als auf die grüne Tafel des Hermes.

In welchen Klosterbibliotheben die Dikta in Handschrift liegen oder gelegen haben mögen, ist nicht auszumitteln. Die erste gedruckte Ausgabe besorgte Balbian unter dem Listel: Alani, Philosophi Germani, Dicta de lapide philosophorum, Lugduni Batavorum, 1599, 8. Außerstem sind sie im Theatrum chemicum, T. III. N. 80., absgedruckt. Deutsche Uebersetzungen sindet man in der Elucidatio Secretorum, Frankfurt a. M., 1608, 8., und in der deutschen Ausgabe von Graf Bernhard's Schriften, welsche ju Nürnberg, 1717, 8., erschien.

Ferrarius, Efferarius, oder Euferarius, wird auch wol der Abt von Ferrara oder Monachus Ferrariensis genannt. Diese Umschreibungen bezeichnen ihn als einen italianischen Rlostergeistlichen, dagegen die vorstehen= den verstümmelten Namen daher entstanden zu senn scheinen, daß man einen Griechen aus ihm machen wollte. Wir wis sen von seiner Personlichkeit nichts, und selbst sein Zeitalter kann nur aus seinen Schriften gefolgert werden. denselben Geber, Morienes und die Turba des Arislaus ci= tirt, dagegen weder den Albertus Magnus, noch Roger Bako, Arnald und kullus anfährt, so kann er füglich in die Jahre um 1200 gesetzt werden. Lenglet du Fresnoy setzt ihn wol zu spät, in das Jahr 1280. Wir haben von ihm: :1) Liber De lapide philosophorum, dessen erste lateinis sche Ausgabe unter dem Namen Efferarius Monachus zu Straßburg, 1659, 8., herauskam. Ein Abdruck bes findet sich im Theatrum chemicum, Tom. III. N. 55.

- 2) Thesaurus Philosophiae; ward mit dem vorigen ju Straßburg 1659 herausgegeben; abgedruckt in des Gratarolus Vera Alchemiae artisque metallicae Doctrina, Vol. II. N. 4., und im Theatrum chemicum, Tom. III. N. 56.
- 3) Fratris Ferrarii Tractatus integer, (hactenus enim mutilatus tantum datus suerat); in Tractatus aliquot chimici singulares, opera Combachii, Geismariae, 1647, 8. Eine deutsche Uebersetung davon steht in Schröder's Alchymistischer Bibliothef, Band I. Samml. II.

Alphidius, sonst auch Alfidius und Alvidius geschrieben, ist ein Schriftsteller aus unbekannter Zeit. Die Lorenzobibliothek im Eskurial bewahrt eine lateinische Handschrift unter dem Titel: Alphidii, Philosophi, Claves
quinque et alia fragmenta de lapide philosophico componendo. Der Inhelt ist nicht bekannt. Der Name
kommt in der Turba vor, wonach dieser Autor vielleicht
höher hinauf zu setzen ist. Bgl. Hänel Catalogi libror.
manuscr., p. 985.

Rhodianus und Beradianus gehören wol auch zu den kateinern des zwölften Jahrhundertes. Den Abdruck ihrer Schriften sindet man in dem Buche: Rachaidibi, Voradiani, Rhodiani et Kalidis Philosophorum de materia philosophici lapidis, Gedani, 1682, 8.

Gratianus, der Berfasser zweier Briefe De lapide philosophorum, welche in Joh. Rhenani Harmonia imperscrutabilis, Vol. II. N. 2., abgedruckt sind, wird nicht näher bezeichnet, so daß ungewiß bleibt, ob er der Gratianus von Clusi (1150) oder einer der späteren Gestehrten des Namens sep.

Johannes Belias schrieb einen alchemistischen Traktat, welcher unter der Aufschrift: Joannis Beliae Tractatulus novus, in den von Combach edirten Tractatus aliquot chimici, Geismariae, 1647, 8., N. 2., abgedruckt

ift. Auch diefer Autor kann, wie die vorhergehenden, nur vorläusig hier eingeschaltet werden.

Insofern die allermeisten Schriftsteller des Mittelalters in lateinischer Sprache geschrieben haben, konnte man fie' freilich zu den kateinern zählen; doch liegt es im Plane dies fer Gefcichte, die Reihe der Lateiner mit dem Jahre 1200 abzubrechen, so wie die Geschichte der griechischen Alchemie mit' 1450 und die der arabischen mit 1500 abgebrochen wurde, um die alte Geschichte von der mittleren zu scheiden. In der alten schritt meistens jedes Bolk für sich allein fort, und die gegenseitige Einwirkung derselben war mehr eine zus Eine synchronistische Abhandlung der fällige Erscheinung. alten Geschichte wurde daher keine Uebersicht gewähren, vielmehr den leitenden Faden überall zerreißen. In der mitts leren Geschichte hingegen, welche das dreizehnte, vierzehnte, fünfzehnte und sechzehnte Jahrhundert umfaßt, ift es nicht mehr das Thun vereinzelter Bolker, sondern Deutsche, Frans zosen, Englander, Italianer, Spanier und Juden vereinis gen sich zur Forderung des alchemistischen Projekts. Kortschritte find die des Jahrhundertes; denn es gab scon eine erweiterte Publicität, zwar noch nicht die der Zeitungen, sondern der Universitäten, welche nach dem Muster der arabischen Hochschulen gestiftet und nach dem zunehmenden Zeitbedürfniß erweitert wurden. Durch sie kam der wissens schaftliche Berkehr regelmäßiger in Gang. Der blühenderen Ruf zog die Wißbegierigen aus fernen Landen herbei, wels de den Samen mancherlei Wissens weiter umherftreuten. So wie das vereinte Streben an solchen Orten den Wetteifer anrente, forderte es auch die Mittel zur Publicität; denn jede Universität erzeugte einen Büchermarkt von Abschriften, spater Druckereien, und Briefwechsel unter Gelehrten von Ruf, durch welchen neue Erbrterungen gelegentlich, aber schnell verbreitet wurden.

## Fünftes Kapitel.

Alchemie des dreizehnten Jahrhundertes.

In Deutschland fand die Alchemie mit dem Anfange dieses Zeitabschnittes Eingang durch die Gelehrten, wesche die Universitäten in Frankreich und Italien besuchten, besonders durch die vornehme Geistlichkeit, deren höhere Bildung in den philosophischen Studien Nahrung fand. Zum Beweise dessen berichtet Albertus in der Einleitung zu seiner Achemie, daß er viele gelehrte Aebte, Propste und Domherren, auch Ungelehrte angetroffen habe, welche mit Eiser und Aufwand der Goldfunst oblagen. Dieses Zeugniß aus der Witte des Jahrhundertes wird noch durch ein interessantes Densmal unterstützt. In der Kirche St. Jakob zu Nürnberg ist das Grabmal eines Herrn von der Sulzburg zu sehen, dessen Ausschlichrift unter anderem von dem Seligen sagt:

"Was gar ein selzam Man mit vielen Auns "sten und ließihr keine unversucht, hat:lang

"gealchemaiet und viel verthan" — Die Grabschrift ist vom Jahre 1286. Sie zeigt, daß das mals die Alchemie schon eine dffentlich bekannte Sache war, da der Sprachgebrauch sich ihres Namens bemächtigt hatte und ihn abwandelte.

Albert der Große, eigentlich Albrecht von Bollsstedt, gewöhnlich Albertus Magnus citirt, ist der erste alschemistische Schriftsteller deutscher Nation, wenn man den Alanus als Niederlander betrachten will. Er ist 1193 zu Lauin:

gen an bet Donau geboren, mithin ein Baier. Er kammte aus dem Sause der Grafen von Bollstedt, widmete fich als ein jungerer Sohn dem geistlichen Stande, studiete zu Padua, und trat 1223 in den Dominikanerorden. Er lehrte dffent= lich zu Hitdesheim, Regensburg, Koln und Paris, bereisete 1254 Deutschland als Provincial des Ordens, ward 1260 zum Bischof von Regensburg geweiht, gab aber diese Würs de 1265 wieder auf, und zog sich in das Dominikanerkloster zu Köln zurück, in welchem er 1280 starb. Er hatte den Ruf des größten Gelehrten seiner Zeit, sowol in der Theos logie als in mathematischen und Naturwissenschaften. der That verbreitete sich sein umfassender Geist über Theolos gie, Philosophie, Geometrie, Aftronomie, Physik, Chemie, Arzneikunde und Naturgeschichte. Lettere blieb das Liebs lingstudium seines Alters, wovon die Dominikaner zu Koln noch die Beweise vorzeigen.

Albrecht wird mit Grund den Alchemisten beigezählt. Seine Schriften beurkunden, daß er theoretisch und praktisch ein solcher war, gern einen Theil seiner Mußestunden hermetischen Untersuchungen widmete. Viele hielten ihn sogar für einen Besitzer des Steines der Weisen, und das aus drei= fachem Grunde. Eheils sprach dafür die Meinung, daß ein so eminentes Genie das Ziel ernstlichen Forschens nicht verfehlen könne; theils hielt man das hohe Alter von 87 Jahren, welches er erreichte, für eine Wirkung der Panacee; theils fragte man, wie er, ohne Bermogen, zu einer Zeit, da weder akademische Borlefungen, noch Schriftstellerei ein= bringlich waren, so viel reisen, sein Bisthum aufgeben und dennoch sorgenfrei leben konnte, wenn er nicht außerordent= liche Mittel zur Subsistenz gehabt hatte. Dazu kam noch die Sage, daß er beim Antritt des Bisthums zu Regensburg daffelbe tief verschuldet gefunden, die Schulden jedoch in drei Jahren getilgt habe. Allein, so wie lettere Leiftung, weun sie Thatsache ist, gar wol aus guter Dekonomie erklarbar wurde, so läßt sich auch voraussetzen, daß diesem

Sterne seiner Zeit, dem Stolze des Predigetordens, der Schatz des reichsten Ordens und das Bermögen seiner zahlz reichen Berehrer zu Gebot gestanden habe, wobei er keines hermetischen Deus ex maghina bedurfte.

Seine Ueberzeugung von der Wahrheit der Alchemie spricht er in vielen Stellen deutlich aus. In feiner Geschichte der Metalle und Mineralien sagt er Lib. III. cap. 1.: "Was die Verwandlung eines Metalles in das andere bes "trifft, so läßt sich physisch nicht bestimmt darüber urtheilen. "Das ift Sache der Alchemie, und zwar der Hauptgegens "ftand derselben, aber eine ausgemachte Sache, weil man "aus den eigenthumlichen Merkmalen jedes einzelnen Me-"talles leicht und unzweifelhaft erkennt, wann fie geschehen Chenda Lib. III. Tract. II. cap. 6. sagt er am Schlusse: "Aus dem Silber entsteht leichter Gold als aus "einem anderen Metalle; denn an ihm braucht man nur Fars "be und Gewicht abzuändern, und das geschieht ohne Mus "he." Ebenda Lib. III. Tr. I. cap. 9. heißt es: "Die "Alchemie verfährt aber also, daß sie einen gewissen Körper "zerset, ihn aus seiner Gattung herausnimmt und mit "dem wesentlichften seiner Bestandtheile eis "nen Rorper anderer Gattung bedeckt. "ift dasjenige alchemistische Berfahren das beste, welches "von ebendenfelben Mitteln ausgeht, wie die Ratur felbft, "nämlich von der Reinigung des Schwefels durch Kochung ", und Sublimation, von Reinigung des Merkurius und gus "ter Bermischung beider mit einer metallischen Grundlage; "benn jene beiden decken jebe Art von De= "tall. \*) Diejenigen aber, welche mit Weiß weißfarben "und mit Gelb gelbfarben wollen, wahrend die Gattung " des gefärbten Metalles dieselbe bleibt, sind ohne Zweifel "Betrüger und machen nicht wahres Gold noch Silber. Und "doch schlagen fast Alle diesen Weg ganz oder zum Theil "ein. \*\*) 3ch habe alchemistisches Gold und Silber, wel: " che mir gebracht wurden, der Prufung unterworfen.

"Sechs ober sieben Feuer halten sie aus; wenn man ihnen "aber noch after mit der Glut zusetzt, wird ihr Körper zer= "kört und verbrannt (ad faecem revertitur)."

Die lettere Stelle legt, wenn man sie im Zusammen: hange überseht, des Philosophen Ansicht und seine Ueberzeugung von der Möglichkeit der Metallveredlung so deutzlich dar, daß es keiner Auslegung bedarf. Und doch, sollte man es meinen!, haben Rollsink, Wiegleb und andere Gegener der Alchemie eben diese Stelle angeführt, um die Alchemiken zu beschämen und mit Albrecht's Wassen zu schlagen. Es ist in der That ein bemerkenswerthes Beispiel von dem Bersahren dieser Männer. Sie hüten sich wol, die Stelle vom Ansang an zu geben, sondern der Eine citirt den mit \*) bezeichneten, der Andere den mit \*\*) bemerkten Theil, und ein Oritter beide. Das sind oft gebrauchte, wenn auch nicht verbrauchte Runstgriffe, angewendet in dem Vertrauen, das niemand eben sich die Mühe geben werde, nächzuschlagen.

Wenn Albertus die vielen seiner Zeitgenossen im Sinne liegende mechanische Metallfärberei verwirft und von chemisscher Vertauschung der metallischen Elemente einen besseren Erfolg verspricht, so entsteht die Frage, ob das auf philossophischer Spekulation oder praktischer Erfahrung beruhe. Er erklärt sich nicht darüber, und darum ist erstere Meinung gewiß vorzuziehen, wenn schon die letztere von Vielen, auch den Dominikanern zu Köln, getheilt ward.

Die alchemistischen Schriften Albrecht's von Bollstedt sinden sich theils in der großen Sammlung seiner Werke, welche Petrus Jammy 1651 zu Leyden in 21 Foliobanden herausgab, theils in den Sammlungen alchemistischer Schrifzten abgedruckt. Es gehören dahin:

1) De rebus metallicis et mineralibus, libri quinque. Die erste Ausgabe erschien zu Oppenheim, 1518, 4., andere zu Augsburg, 1519, 4., zu Straßburg, 1541, 8., zu Köln, 1568, 12. Eine italianische Uebersetzung gab Pietro Lauro zu Benedig, 1557, 8., heraus.

- 2) Breve compendium De ortu metallorum; abgedruckt im Theatrum chemicum, Tom. II. N. 32. Eine deutsche Uebersetzung erschien zu Hamburg, 1675, 8., ward auch im Alchymistischen Siebengestirn abgedruckt.
- 3) De Alchymia. Einige wollen diese Schrift ihm abspreschen und einem Späteren zuschreiben, weil darin Usted, Arnald von Villanova und de Meung genannt werden; doch scheinen das nur Randglossen zu senn, welche durch Abschreiber in den Text geriethen. Die Alchymie ist absgedruckt in (Grataroli) Vera alchemiae artisque metallicae Doctrina, Vol. I. N. 8., und im Theatrumchemicum, Tom. II. N. 46.
- 4) Tractatus Secretorum, Abhandlung der Gesheimnisse; abgedruckt in Artis auriserae Vol. III. N. 9. Ebendaselbst sindet sich auch N. 10. ein Auszug, Abbreviatio de Secretis, welcher wol einem Späteren angehört.
- 5) Octo Capita de philosophorum lapide; abgebruckt im Theatrum chemicum, T. IV. N. 130.
- 6) Compositum de compositis, Die zweifache Zussammensetzung; abgedruckt im Theatrum chemicum, Tom. IV. N. 129.
- 7) Concordantia philosophorum de lapide philosophico, Uebereinstimmung der Alchemisten über den – Stein der Weisen; abgedruckt im Theatrum chemicum, Tom. IV. N. 128.
- 8) De arbore Aristotelis; abgedruckt in seinen Werken, Vol. XXI.
- 9) Semita semitae, Weg der Wege; wird von Vielen ihm abgesprochen, und ist abgedruckt in Opuscula complura veterum philos. de Alchemia, Francos., 1550, Tom. I., N. 3., auch in Artis auriserae Vol. I. N. 21. Vergl. Arnald Bachuone, N. 10.
- 10) Semita rectitudinis, sive Tractatus de Alchymia, Gratianopoli, (Grenoble) 1641, 8., wird von Borel-

lus diesem Betsusser zugeschrieben, von Anderen abgesproschen. Dasselbe ist: auch der Kall mit der Schrift: Lilium floris de spins evulsum, u. a. m.

Thomas.von Aquino, ein neapolitanifder Graf, aeboren 1224 ju Aquino in Apulien, trat 1241 in den Dominikanerorden, und ging nach Köln, um Albrecht's Vors. lesungen zu hören, deffen ausgezeichnetster Schüler er ward. Er lehrte in der Folge öffentlich zu Paris, Bologna, Pisa, Rom und Reapel. Gelehrsamkeit und ein hohes Lehrtalent erwarben ihm den Beinamen Doctor Angelicus. allgemeine Beifall bestimmte ihn oft, zu reisen, um Gastvortrage zu halten; er starb auch 1274 auf der Reise. nen Ruhm fand er hauptsächlich in der scholastischen Theologie, doch ging Albrecht's Alchemie mit auf den Zögling über, wenigstens als ein Thema zur Spekulation. sie gleich dem Lehrer praktisch getrieben habe, ist nicht zu erweisen, auch unwahrscheinlich; denn' bei feinem Wandern von einer Universität zur anderen fand er keine Zeit dazu. Sein Laboratorium war das Ratheder, und die Alchemie geborte als eine Sache, die überall Aufmerksamkeit erregte, mit zu dem Schellengeläute seines Paradezuges.

- Man hat jederzeit bemerkt, daß Philosophen von lebs haftem Gemuth und gewinnendem Vortrage etwas unstet und veranderlich in ihren Ansichten sind, weil es ihnen, sie mos gen nun reden oder schreiben, vorzugweise um den Eindruck Von einem so fruchtbaren Schriftkeller, bessen zu thun ist. Arbeiten in dreißig Jahren achtundzwanzig Bande fullen, ist um so weniger zu erwarten, daß er sich immer gleich bleis In seiner Schrift von den Meteoren, Lib. IV., sagt er: "Die Metalle konnen eines in das andere ver-"wandelt werden, weil sie alle einerlei Grundlage haben." Cbenda heißt es auch im Anfange: "Der Hauptzweck der "Alchemisten ist, die unvollkommenen Metalle nach der "Wahrheit zu verwandeln, nicht sophistisch." Nach diesen Stellen glaubte er an die Wahrheit der Metallveredlung; aber nach anderen glaubte er wieder nicht daran. So sagt er Quaestio 77.: "Wenn durch Alchemie wahres Gold ents "stände, so würde es nicht verboten senn, dasselbe für wahs "res Gold zu verkaufen, weil es der Aunst erlaubt senn müßs "te, die Naturkräfte zu ihren Zwecken zu benutzen." Im Schatze der Alchemie, Kap. 8., räth er, "kein großes Werk "zu unternehmen; denn man müsse mehr nach dem Seelens "heil als nach weltlichen Gätern trachten". Das erinnert steilich an den Fuchs in der Fabel.

Da man aus solchen Zusammenstellungen wol folgern darf, daß der berühmte Thomas kaum Alchemist, viel wenisger Adept war, so läßt es ihm überaus drollig, wenn er in anderen Stellen die geheimnisvolle Miene des Spopten ans nimmt. Im Schaze der Alchemie, Kap. 1., warnt er: "Sep nicht geschwäßig, hüte Deine Zunge, und wirf, Du "Sohn der Weisen, die Perle nicht für die Säu." Ferner ebenda, Kap. 8.: "Es ist Sünde, dieses Geheimnis den "Weltleuten zu offenbaren, welche nicht zur Ehre Gottes, "sondern um irdischer Sitelseit willen darnach trachten." Dieses frömmelnde Geheimthun hat Thomas von Aquino eigentlich neu aufgebracht; und wiewol er sich damit kein sonderliches Verdienst um die wissenschaftliche Untersuchung erwarb, so fand er doch darin zahlreiche Rachfolger, selbst an Solchen, denen man solide Kenntnisse zutrauen darf.

Man hat bezweifeln wollen, daß die alchemistischen Schriften, welche den Namen des Aquinaten führen, von ihm geschrieben wären, und dagegen gemuthmaßt, undez kannte Alchemisten möchten sich seines berühmten Namens bedient haben, ihre Schriften dem gelehrten Publikum zu empfehlen. Wiewol das mehr geschehen ist, und demnach glaublich wäre, so streitet doch dagegen, daß der Verfasser dieser Schriften hin und wieder von seinem Lehrer, dem grossen Albrecht, redet, den Schatz der Alchemie seinem Freunz de Regnauld dedicirt, auch Ortz und Zeitverhältnisse bezrührt, die jeden Zweisel entsernen. Wenn man aber nachz

steht, wer die Zweisser sind, so sindet man Dominikaner, welche einen besonderen Grund hatten, die Sache in das Ungewisse zu stellen; denn da in der Folge die Alchemie kirchslich verpont ward, so wollten sie an diesem Großkreuz ihres Ordens nicht gern etwas Verbotenes haften lassen. Demnach verbleiben ihm folgende Schriften:

- 1) Thesaurus Alchymiae secretissimus; herausgegeben von Daniel Brouchusius, Coloniae, 1579, 4., und von Joh. Heurnius, Lugduni Batav., 1602, 8.; abs gebruckt im Theatrum chemicum, Tom. III. N. 78.
- 2) Secreta Alchymiae magnalia, Erhabene Geheim; nisse der Aschemie; mit dem Thesaurus ausgegesten zu Köln, 1579, 4., und zu kepden, 1598, 8.; abgedruckt im Theatrum chemicum, T. III. N. 72.
- 3) De esse et essentia mineralium, Vom Wesen und Bestand der Mineralkörper; herausgegeben zu Benedig, 1488, 4., und zu Köln, 1592, 8.; abgestruckt im Theatrum chemicum, Tom. V. N. 164.
- 4) Aurora, sive aurea hora, Die goldene Stunde; abgedruckt in. Rhenani Harmonia imperscrutabilis, Dec. II. N. 4.
- 5) Lilium benedictum, Die gesegnete Lilie; abges druckt im Theatrum chemicum, T. IV. N. 139.
- 6) In Turbam breviorem Commentarius, Erläutes, rung der kürzeren Turba, welche nur aus 72 Resden besteht. Bergl. Arisläus. Abgedruckt in Rhenani Harmonia imperscrutabilis, Dec. II. N. 5.

Außer diesen werden von Borellus noch angeführt: 7) Explicatio Tabulae smaragdinae, 8) De arte metallica, 9) De essentia essentiarum, 10) De lapide vegetabili, 11) Breviloquium, und 12) Epistolae duae chymicae, die ihm aber minder gewiß angehören und nicht abgedruckt

worden sind.

Michael Skotus, ein Zeitgenosse der beiden Borhergehenden, wiewol er schon 1266 starb, war aus Schottland gebürtig, wie der Beiname anzeigt, lebte aber in Deutschland, meistens am Hofe Kaiser-Friedrich's des Zweisten, der ihn ausnehmend hochachtete. Er war ein Universsalgelehrter, wie es deren in jenen Zeiten gab und geben konnte, Theolog, Philosoph, Mathematikus, Astrolog, Wagus und Alchemist. Der Kaiser verlangte von ihm ein Buch über die Physiognomik, und das schried er auch. Die Alchemie hat er wol nicht weiter verfolgt, als mit Lesen und Schreiben. Er hat darüber folgende Schriften hinterlassen:

1) Mensa philosophica. Die einzige gedruckte Ausgabe erschien zu Leipzig, 1603, 8.

2) De secretis naturae; word zu Frankfurt am Main 1614 in 12. herausgegeben.

3) De natura solis et lunae, Bon der Natur des Goldes und Silbers; abgedruckt im Theatrum chemicum, Tom. V. N. 154.

Christoph von Paris, Christophorus Parisiensis, gehört derselben Zeit an, ist aber der Person nach weniger bekannt als durch seine Schriften über Alchemie. Name sogar ist zweifelhaft geworden, indem Lenglet du Fresnoy in seiner Geschichte der hermetischen Philosophie, T. I. p. 467., ihn unter dem Jahre 1260 als Christophe de Paris ou de Perouse aufführt. Ein kehrer der Universität würde wol bekannter gewesen senn, wonach man ihn unter den Klostergeistlichen suchen darf. Da ist er denn auch wahrscheinlich zu finden, aber nicht in Frankreich, son= dern in der englischen Benediktinerabtei St. Albans. Zwei gelehrte Benediktiner, die beide als geborne Franzosen Parisienses heißen, haben mit einander in jenem Kloster gelebt und eine Historia major geschrieben, der altere bis 1259, da er starb, der jungere von da bis 1273. Der lettere hieß Matthaeus Parisiensis, und unter diesem Ramen wer: den gewöhnlich beide aufgeführt; da aber der altere schwer: lich ebenso geheißen haben wird, so könnte das wol unser Daß Lenglet du Fresnoy in seinem Christophorus senn.

Baterlande vergebens nachforschte, macht wenigstens glaub: lich, Christoph möge zu Paris geboren sehn und außer Frankreich gelebt haben.

Diejenige Schrift Christoph's, welche am meisten gestühmt und als klassisch angesehen wird; ist das Elucidarium artis transmutatoriae, Erläuterung der Metalls verwandlungkunst. Eine gedruckte Ausgabe erschien zu Paris, 1649, 8. Sin Abdruck sindet sich im Theatrum chomienm; Tom. VI. N. 172. Eine deutsche Uebersetung kam unter dem Titel: Von dem rechten Grunde der wahren Philosophie oder dem großen Steine der alten Weisen u. s.

Berfasser werden von Nazari und Borel demselben Berfasser noch folgende Abhandlungen beigelegt, welche nicht gedruckt vorkommen, unter welchen auch wol einige zweimal genannt sind:

1) Alphabetum apertoriale.

2): Arbor Philosophiae secundum universalem scientiam.

3) De lapide vegetabili. Bgl. Thom. v. Aquino, N. 10.

4) La Médecine du troisième ordre.

5) Medulla artis; vielleicht gleich mit La Somme?

6). Cithara, seu Violetté; oder auch La Harpe?

- 7) Samma minor; wahtscheinlich dasselbe mit La Sommette.
- 8) Particularia quaedam. Wenn diese lettere Schrift dies sem Verfasser wirklich angehort, was freilich ohne Kennts niß der etwa noch vorkommenden Handschriften nicht beutstheilt: werden kann, so ist sie für die Geschichte der Alches mie wichtiger als alle die übrigen, weil das Kunstwort Partikular dann von ihm herrühren würde, dessen Ursprung man außerdem in den Schriften des Raimundus Lullius zu suchen hatte.

Hiphonsus der Zehnte, König von Kastilien und Leon, welcher von 1252 bis 1284 regirte, wird in der Reihe der Alchemisten dieses Jahrhundertes mit aufgeführt, fellung) der Alchemie; besteht in sieben Kapiteln.
Eine besondere sateinische Ausgabe erschien zu Kürnberg,
1614, 4.; französische Ausgaben zu knon, 1567, 12.;
zu Paris, 1612, 8.; und ebenda 1627, 8. Lateinische Abdrücke sinden sich in dem Volumen tractatuum scriptorum rariorum de Alchemia, Norimbergae,
1541, 4., N. 5.; in der Vera Alchimiae artisque metallicae Doctrina, Basileae, 1561, Fol., N. 5.; im
Theatrum chemicum Argentor., Tom. II. N. 43.;
und in Mangeti Bibliotheca chemica, T. I. N. 34.
Eine deutsche liebersetzung gab Schröder in der Reuen alchymistischen Bibliothek, Bd. II. Samml. 2.

2) Epistola De secretis operibus artis et naturae et nullitate Magiae, Sendschreiben Von den geheimen Wirkungen der Natur und Kunst, und von der Nichtigkeit der Magié. Davon erschienen lateinische Ausgaben zu Hamburg, 1598, 8., 1608, 8., und 1618, 8.; Abdrücke im Theatrum chemicum, Tom. V. N. 167., und in Mangeti Bibliotheca

- chemica curiosa, Tom. I. N. 35.

3) De potestate artis et naturae, Von der Macht der Kunst und Natur; ward abgedruckt in der Artis auriferae, quam Chemiam vocant, Vol. II. N. 11. Eine französische Uebersetzung von Girard de Tornus kam zu knon, 1557, 8., heraus, eine andere zu Paris, 1629, 8.

4) Alchymia major; abgedruckt im Thesaurus chymicus,

N: 2:

5) Breviarium de dono Dei, Kurzer Begriff von der Gabe Gottes; abgedruckt im Thesaurus chymicus, N. 3.

6) Verbum abbreviatum de leone viridi, Ein Wörtschen vom grünen köwen; abgedruckt im Thesau-

rus chymicus, N. 4.

- 7) Secretum Secretorum, Das geheimste aller Gescheimstes; abgebruckt im Thesaurus chymicus, N. 5.
- 8) Tractatus trium verborum, Abhandlung von den drei Wörtern; vielleicht eine weitere Ausführung des Kalled Rachaidib; abgedruckt im Thesaurus chymicus, N. 6.

9) Speculum Secretorum, Spiegel der Geheim; nisse; abgedruckt im Thesaurus chymicus, N. 7.

10) Medulla Alchymiae, Mark (Kern) der Alchemie; wovon Joachim Tank eine deutsche Uebersetzung zu Eisleben, 1608, 8., herausgab.

11) Breviarium Alchymiae; vielleicht einersei mit obigem Breviarium de dono Dei, wird von Pitsaeus in s. Relationes historicae de rebus anglicis, Vol. I. Centur. IV., angeführt.

12) Documenta Alchymiae; wird in Balaei Commentatio de scriptoribus anglicis angeführt.

13) De artibus Alchymistarum, Bon den Runkgrif.

14) De lapide philosophorum; beim Balaus.

15) De arte Chymia; beim Pitsaus.

Außerdem wird ihm noch ein Traktat: Bon der Tinktut und dem Del des Bitriols, zugeschrieben, welcher aus dem Englischen ins Deutsche übersetzt in dem Triumphe wagen des Bitriols von E. L. D. K., Frankfurt und Leipzig, 1770, 8., abgedruckt ist; desgleichen ein anderer De tinctura seu oleo stibii, welcher mit J. Fabri Noten zu Touzlouse, 1646, 8., lateinisch, in deutscher Uebersetzung aber zu Nürnberg, 1676, 8., herauskam. Diese beiden sind wahrscheinlich untergeschoben.

Peter von Abano, auch Petrus de Apono ges nannt, ein berühmter Arzt zu Padua, geb. 1253, gest. 1305, wird mit Unrecht von Einigen zu den Alchemisten gezählt, und das beruht wol nur auf einer Verwechselung mit dem gleichzeitigen, minder berühmten

Peter von Toledo, Petrus Toletanus oder Tauletanus, auch wol Petrus Villanovanus genannt. gelehrte Spanier war gehürtig von Villa nova in Ratalonien, lebte aber zu Soledo, wahrscheinlich als Lehrer an der dortis Mach einigen. Angaben, ist er ein älterer gen Hochschule. Bruder, nach anderen nur Landsmann und Jugendfreund des nachfolgenden Arnald von Villanova, welcher ihm eine seiner Schriften zueignete. Dieses Berhältniß beglaubigt ihn als Alchemisten, mehr noch aber eine alchemistische Schrift, die ihm selbst angehört, und welche. Arnald veranlaßte., unter demselben Titel ebenfalls zu schreiben, namlich das: Rosarium Philosophorum, Rosengarten der Beisen. ser alteste Rosengarten ist von zwei neueren, dem Bosarius major, und minor, zu unterscheiden, weshalb man Toletani oder per Toletanum zusett. So ist er abgehruckt.in der Sammlung: De Alchemia apuscula complura veterum philosophorum, Françofurti, 1550, 4., Tom. II., auch in Balbian's Tractatus septem de lapide philosophico, e vetustissimo Codice desumpti, Lugduni Batavorum, 1599, 8., N. 5.

Arnald Bachuone, gewöhnlich Arnaldus de Villanova genannt, galt gegen Ende dieses Jahrhundertes das Orafel seiner Zeitgenossen, vornehmlich auch als Alchemist. Drei Nationen haben um die Chre gestritten, daß er ihnen angehöre, bis sich ergab, daß er ein Spanier war und 1236 zu Villa nova in Ratalonien geboren ward. Er, studirte die Philosophix und Arzneikunst zu Barcellona, lehrte dann auch daselbst, und erlangte großen Ruf als Arzt und Philosoph, ward aber von der Geistlichkeit als Jrrlehrer angegriffen und in den Bann gethan. Er floh nach Frankreich und lehrte die Maturwissenschaften zu Paris, ward aber auch bort als Zauberer und Teufelsbundner verfolgt. Von da wendste er sich zunächst im Jahre 1260 noch Wontpellier, wo man noch das Haus zeigt, welches er bewohnte. Immer noch vom Geiste der Finsterniß, wie Apollo vom Python, gee

Blorenz und Reapel, endlich 1296 nach Socilien, wo er unter dem Schutze des aragonischen Königes Friedrich als Philosoph in großem Ansehen stand. Friedrich sendete ihn im Jahre 1312 nach Abignon an den Papst Klemens den Fünften; allein auf dieser Reise litt er Schiffbruch und fand seinen Tod in den Wellen.

Richt minder als seine Verdienste um die Arzneikunft begründeten seinen Ruhm die neuen Renntniffe in der Chemie, welche er von den spanischen Hochschulen aus über die Nachs Die wichtigsten chemischen Erfinduns barlander verbreitete. gen der Araber, wie z. B. die Bereitung des Beingeistes, der wesentlichen Dele, der Scheidewasser u. s. w., wurden durch seine Experimentalvorträge erst recht Gemeingut der Als Zögling der arabischen Schule war er Universitäten. eifriger Alchemist und sprach sich überall entschieden als sols Aus seinen Schriften erhellt, daß und wie er an Metallveredlung glaubte. Ein Merkurius ist auch ihm der Stundstoff aller Metalle, und darum die Verwandlung des Er nimmt das Daseyn einen in das andere ihm begreiflich. eines Steins der Weisen als eine unzweifelhafte Sache an, und Bestimmt bessen Kraft dahin, daß er hundert Theile Queckfilder zu Gold veredle. Er behauptet, dem Anschein nach aus eigener ärztlicher Erfahrung, daß der innerliche Ges brauch jener Goldtinktur die menschliche Natur erneuere, verjünge. Bei so bestimmten Behauptungen durfte man Beweise von ihm verlangen. Allerdings ging das Gerücht, daß er nicht allein wunderbare Heilungen durch seine Panacee bewirkt, sondern auch in Paris, Montpellier, Rom und ans bermarts vor vielen Zeugen probehaltiges Gold gemacht habe.

Ein wichtiges Zeugniß von Arnald's hermetischer Kunst hat ein berühmter Rechtsgelehrter abgegeben, der sein Zeitzgenosse war, Iohannes Andreas, der noch 1345 zu Boslogna die Rechte lehrte. In seinen Zusätzen zu Durandi Spiegel des Rechts sagt er unter der Rubrif: De crimine

falsi: "Im Betreff der Alchemisten pflegt man zu zweis "feln, ob sie die Strafe des Betrugs verwirken." Nachdem er dann die juristischen Gründe für und wider zusammengesstellt hat, beschließt er mit den Worten: "Zu unster Zeit "hatten wir am römischen Hofe den Meister Arnold von Bilz"lanova, einen großen Arzt und Theologen, der auch ein "trefflicher Alchemist war und Goldstangen machte, die er "jeder Prüfung unterwerfen ließ." Vergl. die Paduanische Ausgabe von 1479, P. IV. Vol. III. fol. YYb. Man sindet außerdem Nachricht, daß Papst Vonifacius der Achte im Jahre 1295 dem damals in Rom anwesenden Arnald chemische Fragen vorgelegt habe, und die Beantwortung dersselben mag wol jene Proben veranlaßt haben, auf welche Andreas deutet.

Dagegen widerspricht Symphorian Champier in der Biographie Arnald's den Sagen von seiner Goldmascherei mit folgenden Worten: "Was aber von der Alchemie "Arnald's erzählt wird, ist falsch und voll der Fabeln, auch "eines solchen Mannes unwürdig." Vergl. Symphoriani Campegii De claris medicinae scriptoribus, fol. XXXVI. Hierbei darf man freilich nicht außer Acht lassen, daß Champier erst nach 1500 schrieb, also zweihundert Jahre nach Arnald's Tode, weshalb er die Zeugnisse der Zeitgenossen nicht so geradezu umstoßen darf, ohne triftige Gründe beiz zubringen. Er ist offenbar gegen die Alchemie eingenommen und darum ungerecht. Auch ist er kein Sachkundiger, weil er die alchemistischen Schriften Arnald's nicht zu kennen scheint, welche die Sache außer Zweisel setzen.

Was dem Villanovaner das allgemeine Vertrauen der Alchemisten erward, war die Nachricht, daß Raimund Lullius aus Arnald's Schriften das Magisterium erlernt habe, und es ist wahr, daß Raimund sich an mehren Orten selbst dazu bekennt, weshalb man ihn wol zuweilen Arnald's Schüller genannt hat. Nun schloß man so: Raimundus ist Adept gewesen. Er hat seine Runst von Arnald gelernt.

muß Arnald Abept gewesen seyn. Das ist nun freilich ein Syllogismus, gegen welchen sich viel einwenden läßt, wenn man es streng nehmen will. Die Nothwendigkeit der Folgezung ist nur scheinbar, nicht wirklich; denn es ist z. B. auszemacht, daß der kehrer des ersten Adepten kein Adept war, wenn gleich er seinem Schüler die Kenntnisse mittheilte, aus welchen dieser das Magisterium kombinirte. Die Hauptzsche ist aber, daß der erste Vordersatz zuvor erwiesen seyn muß, ehe man darauf bauen darf. Da sonach die Adeptenzwirde Arnald's von der des kullo abhängig ist, so mag die Frage bis dahin ausgesetzt bleiben.

Hier ift der Ort, beilaufig eine gespenstige Erscheinung zu erklären, welche fich in die Literatur jener Zeit eingeschlis chen hat, die des vielbesprochenen Alchemisten Paganus. Raimund lobt namlich in der Praxis des großen Werkes Pagani Summam Hebraicam als einen der hauptschlussel der Alchemie. Einige haben vermuthet, daß unter dem Paganus niemand anders als Geber zu verstehen sen, indem Raimund mit dem Ausdruck paganus, d. i. Beide, den Muselmann bezeichne. Undere machen aus dem Paganus einen alten Alchemisten, der etwa ein Jude gewesen sep und he= braisch geschrieben habe. Borel', der manche Büchertitel nach Citaten aufgeführt hat, in Hoffnung, die Bücher dazu würden sich wol noch finden, ruhmt in seiner Bibliotheca chemica, p. 147., ein Oeuvre parfaite et pratique selon Lulle, qu'il avoit eue de Paganus, eine vollkommene Pras ris, welche Lullo vom Paganus hatte. Demzufolge statuirs ten noch Andere einen französischen Alchemisten, der etwa mit dem Tempekritter Hugo de Paganis verwandt gewesen sep. Nur wollte sich das Oeuvre parfaite durchaus nicht finden lassen.

Morhof hat in seiner Epistola De metallorum transmutatione, p. 119., den Knoten glücklich aufzuldsen angefangen. Die Summa Hebraica hält er für eine falsche leseart, entstanden durch den Fehler eines Abschreibers, und sett dafür Summa Gebraica, d. i. Geber's Hauptbegriff, über welchen ber sogenannte Paganus einen Kommentar gesschrieben habe. Aus der Sinnverwandschaft der Worter pagus und villa leitet er aber die Vermuthung ab, daß Luls lius wol unter dem Paganus den Villanovanus gemeint habe. Nun hat zwar Arnald keine Summa geschrieben; wer aber glauben will, daß beide Ramen des Verfassers zusammensstimmen, wird auch nichts dagegen haben, daß unter Summa Gebraica nur ein Lehrbegriff der Alchemie nach Geber's schen Grundsätzen zu verstehen sep, den Arnald's Schriften sämmtlich enthalten.

Nach Morhofs Zeit wurde zwar nicht seine Stymolosgie des Namens Paganus, wol aber seine Hindeutung auf Arnald von Villanova gerechtsertigt, als man herausbrachte, daß Arnald's eigentlicher Familienname Bachuone hieß; denn so wie die Abschreiber Hebraica aus Gebraica gemacht has ben, kann auch Pagani aus Bachuonis entstanden sepn. Nur ist dabei anzumerken, daß wir, wenn Paganus einmal der Sohn eines Schreibsehlers seyn soll, ihn noch näher im Roger Bako sinden. Da dessen Name auch Bacho geschries ben ward, so könnte man Bachonis Summann Gebraicam lesen und darunter die oben angeführte Medulla Alchemiae verstehen.

Die alchemistischen Schriften Arnald's sind für sich allein zahlreich, und bilden mit seinen ärztlichen Schriften zusammen eine so große Menge, daß man deshalb zweiseln will, ob sie alle ihm angehören möchten. Indessen wird doch der größere Theil ihm allgemein zugeschrieben. Alle chemische Schriften hat Dieronymus Megiser zu Frankfurt a. M., 1603, 8., zusammen herausgegeben. Eine Ausswahl der alchemistischen ward von Joh. Lange (unter dem Namen Hippodamus) deutsch herausgegeben, ebenda, 1604, 4. Eine neue Ausgabe erschien zu Hamburg, 1683, 8., und noch eine zu Wien, 1744, 8. Die wichtigeren Schriften sind folgende:

- 1) Rosarius Philosophorum, Absengarten der Brisen. Man nennt dieset Buch Rosarius major, im Gesgensche eines gleichnamigen von Richard. Auch sindet man ebendasselbe unter zwei anberen Liteln, als: Thesaurus thesaurorum und Thesaurus incomparabilis. Es ist abzedruckt bei Ulsted Coelum Philosophorum, Lugduni Batav., 1553, 16.; in Artis auriferae Vol. II. N. 7.; und in Mangeti Bibliotheca chem., T. I. N. 40.; deutsch in det Sammlung des Hippodamus und den neueren Ausgaben.
- 2) Lumen novum, Reues Licht; abgedruckt in Artis auriferae Vol. II. N. 8., und in Mangeti Bibliotherachem., Tom. I. N. 41.; deutsch bei Hippodamus.
- 3) Flos storum, Blume ber Blumen; sateinisch abgebencht in Artis auriserad Vol. II. N. 9.; in der Megisetspen Samilung von 1603; im Theatrum chemicum Argentorat., Tom. III. N. 53.; und in Mangeti Biblioikeca, T. I. N. 42.; deutsch bei Hippodam.
- 4) Persectum Magisterium, Bollfommene Meister: schaft; abgedruckt in (Grataroli) Vera Alchimiae artisque metallicae Doctrina, Vol. II. N. 3.; im Theatrum chemicum, Vol. III. N. 51.; und in Mangeti Bibliotheca chem., Tom. I. N. 42.
- 5) Lumen luminum, seu Liber perfectionis Magisterii, Licht der Lichter, oder Das Buch der Bervolls kommung; abgedruckt im Theatrum chemicum, T. III. N. 52.
- 6) Speculum Alchymiae, Spiegel der Alchemie; lateinisch ausgegeben zu Frankfurt und Strasburg, 1603, 8.; abgedruckt im Theatrum chemicum, Tom. IV. N. 116., und in Mangeti Bibliotheca chemica curiosa, T. I. N. 44.
- 7) Quaestiones de arte transmutationis metallorum, tam essentiales, quam accidentales, cum responsionibus, ad Bonifacium VIII., Fragen über bie

Runst der Metaliverwandlung, sowol wes sentliche als außerwesentliche, mit den Bes antwortungen, an Bonifacius den Achten. Lateinische Ausgabe zu Basel, 1610, 8. Abgedruckt in Artis auriserae Vol. III. N. 11.; im Theatrum chemicum, Vol. IV. N. 118.; und in Mangeti Bibliotheca, T. I. N. 46.

8) Practica, Ausführung; abgedruckt im Theatrum

chemicum, Vol. III. N. 54.

9) De Lapide Philosophorum, Bom Steine der Weisen; abgedruckt in Ulsted's Coelum Philoso-

phorum.

10) Semita Semitae, Weg der Wege; wird von Bies len dem Arnald, von Einigen auch Albrecht von Bollstedt zugeschrieben. Abgedruckt in Mangeti Bibliotheca chemica curiosa, Tom. I. N. 47. Vergl. Albrecht der Große, N. 9.

11) Testamentum, Zeugniß der Wahrheit; abgestruckt in Artis auriferae Vol. III. N. 12.; im Theatrum chemicum Argent., T. I. N. 3.; und in Man-

geti Bibliotheca, T. I. N. 48.

12) Novum Testamentum, Neueres Zeugniß; abs gedruckt im Theatrum chemicum Argentorat., T. V. N. 162.

13) Epistola ad Regem Neapolitanum De Alchymia, Sendschreiben an den König von Neapel von der Alchemie; auch unter dem Titel: Epistola ad Robertum Regem; abgedruckt in Artis auriferae Vol. II.

N. 10., und in Mangeti Biblioth., T. I. N. 43.

14) De Sigillis, Bon der hermetischen Verschlies gung; abgedruckt in der Megiserschen Sammlung.

15) Electuarium, Auswahl; abgedruckt bei Ulsted

Coelum Philosophorum,

16) Phoenix, ad Regem Martinum Aragoniae, de anno 1299. Sandschrift. (Lenglet du Fresnoy.)

- 17) De secretis naturae, Bon Raturgeheimnissen. Handschrift. (Lenglet du Fresnoy.)
- 18) Lucidarium; bei Nazari angeführt:
- 19) Aurea Rosa; auch unter dem Titel: Rosa Novella, in zwei Abtheilungen, Rosa prima et secunda; als Handschrift. (Lenglet du Fresnoy.)

20) Liber Artis; bei Nazari angeführte:

Richard von England, Richardus Anglus, von seiner Geburtstadt Middletown auch Richardus Mediatunensis, oder Richardus de Media villa genannt, sebte in der zweiten Hälfte des Jahrhundertes und ist um 1300 gestorben. Er war Franciskaner und lehrte die Theologie zu Oxford, ward aber nach Paris berufen, wo er wegen seis ner ausgebreiteten Gelehrsamkeit den Beinamen Doctor Copiosus erhielt. Da zu jener Zeit alle akademischen Studien mit der Theologie begannen, so waren freilich die Lehrer aller Wissenschaften zugleich Theologen, und die Theologen lehr= ten gar Manches, was heut zu Tage ihrer Fakultat fremd Insbesondere gehörte damals zu ihrem Kreise die ari= ftotelisch = arabische Philosophie, welche sich späterhin zur Naturwissenschaft ausbildete, zu jener Zeit aber um die Als chemie, als um ihr Centrum, sich bewegte. Die Studien hatten noch so wenig Intenfität, daß es dem Gelehrten selbst bei gewöhnlichem Fleiße nicht schwer fiel, mehre mit einander zu lehren. Diese Rucksicht erläutert uns die Erscheinung, daß ein gefeierter Theolog zugleich als Alchemist auftrat; eine Erscheinung, welche heut zu Tag seltsam auffällt, wenn schon sie sich in Semler wiederholt hat.

Wiewol die Kombination so heterogener Lehrfächer auf solche Weise glaublich wird, dürfte man doch zweiseln, daß Richard ebenso praktischer Chemiker gewesen sep, wie er ausübender Theolog war. Jedoch machen manche Umstände wahrscheinlich, daß er in früheren Jahren die Praxis der Alchemie getrieben habe und Roger Bakon's Schüler darin gewesen sep, indem er eben in der Zeit der größten Thätigs

keit desselben mit ihm in Oxford wohnte und ebendemselben Orden angehörte. Dagegen darf man wol vorausseten; daß er in seinem Lehramte zu Paris nicht Muße gefunden habe, die praktischen Arbeiten fortzusegen. Die Studiosen der Sorbonne verlangten das auch nicht, und priefen fich schon glücklich, die Resultate der Forschungen des bewunderten Mannes in zusammenhängendem Vortrage zu hören. Ihnen zu gefallen bearbeitete er die Alchemie theoretisch und litera= risch aus den vorhandenen Quellen. Daher verweiset er in feinen Schriften oft auf Ariftoteles, Avicenna, Morienes, Arislaus, Albertus und Arnald, deren Grundsätze vom Merfurius, dem Sulphur und der Panacee man in seinem Spsteme wiederfindet. Dennoch gewann die Darstellung des berühmten Philosophen durch seine Horer ein großes Publi= fum, und die Nachkommen trugen fein Bedenken, feinen Schriften einen ausgezeichneten praktischen Werth beizulegen.

Wir haben von Richard drei alchemistische Schriften. Die berühmteste derselben, welche von den Alchemisten als klassisch betrachtet wird, ist das

Aημείως liber ntilissimus, Berichtigung der Alschemie, oder Pandbuch der Chemie; lateinisch abgedruckt in dem Volumen Tractatuum scriptorum rariorum de Alchimia, Norimbergae, 1541, 4., N. 6.; in (Grataroli) Vera Alchymiae artisque metallicae Doctrina, Vol. I. N. 6.; im Theatrum chemicum, T. II. N. 44.; und in Mangeti Bibliotheca chemica, T. II. N. 85. Eine deutsche liebersetzung ward mit Schriften von kullus und Geber zu Strasburg, 1581, 8., herausgegeben; eine andere von Pomisius unter dem Titel: Der Alchymie Besserung und Strasung der alchymischen Misbräuche, Strasburg, 1596, 8.

2) Rosarius minor, sen de rerum metallicarum cognitione, Kleiner Rosengarten, oder von der Kenntniß der Metallförper. Der erste Litel be-

zieht sich auf den Rosengarten Arnald's, den man seitbem den großen zu nennen pflegte. Borel sührt Handschriften davon an. Abgedruckt ist der Rosarius minor in dem Volumen Tractatuum script. rarior. de Alch., N. 7., und in (Grataroli) Vera Alchymiae artisque metall. Doctrina, Vol. I. N. 7.

8) Speculum Alchimiae, Spiegel der Alchemie; eine neue Bearbeitung des Arnaldschen Spiegels, welche doch nur in Handschriften vorkommt. Bgl. Borelli Bibliotheca chemica, p. 197.

Suido de Montanor, ein bei den Alchemisten hochgeachteter Schriftsteller, gehört in diese Zeit, und wird als ein Franzose bezeichnet; doch ist von seiner Personlichkeit weiter nichts Gewisses bekannt. Bielleicht ward de Montanor aus le Montagnard forrumpirt, und wurde dann einen Gebirgbewohner andeuten, der wie Merlin in abgeschiedener Einsamkeit seiner Wissenschaft lebte. Das Städtchen Laval bei Mans, welches lateinisch Vallis Guidonis heißt, konnte wol auf eine Spur seines Aufenthalts führen. alter kann daraus ungefähr gefolgert werden, daß er in seis nen Schriften Roger Bako und Richard oft citirt, dagegen er selbst schon von den Schriftstellern des vierzehnten Jahrhundertes angeführt wird. Die des fünfzehnten kennen ihn alle und schäpen ihn ungemein hoch. Besonders rühmt ihn Ripley als einen großen Meister in der hermetischen Kunft. Sein Name wurde noch berühmter seyn, wenn nicht die neueren Schriftsteller, in Ermangelung naherer Runde von ihm, vorgezogen hatten, bei Citaten den Titel seines Bauptwerks anzugeben. Einige nennen ihn Guido Magnus, wies wol ein Guido der Große, von dem man nichts weiß, sich sonderbar ausnimmt. Man denkt dabei an den "großen "Unbekannten" unserer Zeit.

Wir haben von diesem Guido Montanor drei alchemis stische Schriften, als:

1) Scala Philosophorum, Stufenteiter der Weis :. fen. In diesem seinem berahmtesten Traktate beschreibt et, wie man rühmt und der Titet verspricht, die kufen= weise Ausarbeitung des Steins der Weisen ganz in der Drdnung, nur daß auch Er nicht sagt, was man nehmen Der Titel ist, wie man sieht, von dem jungeren Abul Chaffem entlehnt, deffen Schrift er vielleicht über= setzte oder wenigstens umarbeitete. Die Bergleichung der Pariser Handschrift der Stufenleiter des Abul Chassem Ben Ahmed al Cordhubi konnte darüber Aufschluß geben. Die Scala Philosophorum sindet sich lateinisch abgedruckt in De Alchimia Opuscula veterum Philosophorum, (Francof., 1550, 4.,) Tom. I. N. 6.; in Artis auriferae, quam Chemiam vocant, (Basil., 1572, 8.,) Vol. II. N. 4.; und unter der Ueberschrift: Guidonis de Montanor, Galli, Scala Philosophorum, in Mangeti Bibliotheca chemica, T. II. N. 74. setzungen davon finden sich in mehren deutschen Sammlungen abgedruckt.

2) Decreta chymica, Chemische Berordnungen, b. h. Regeln und Vorschriften; lateinisch abgedruckt in Joh. Rhenani Harmonia imperscrutabilis, Decade I. N. 6.

3) De arte chymica Libellus, Chemisches Kunst: büchlein; sateinisch abgedruckt in Herm. Condeesyani Harmonia, Francosurti, 1625, 8. Eine deutsche Uebersetung davon erschien unter dem Titel: Guidonis Magni de Monte Thesaurus chymiatricus, oder Lange verborgener Schatz der Chymie, Halle, 1623, 8. Hiers bei ist anzumerken, daß die Benennung Guido de Monte unrichtig ist, und einem ganz anderen Schriftsteller, dem Guido de Monte Rocherii oder Guido von Rochefort, zukommt, der mit der Alchemie nicht zu schaffen hat.

Ein Schotte beschließt die alchemistischen Arbeiten dies ses Jahrhundertes, als der erste Alchemist seines Landes, John Duns', vder Iakannes Dunanus, venannt von dem schottischen Dorse Duns, seinem Geburtvete, wie das bei Gelehrten jener Zeit oft der Fall war. Zu Newkastle trat er in den Minositenorden, studirts dann zu Orford, und lehrte daselbst nachher Kheologie und Phstosophie. In gleischer Eigenschaft ward er nach Paris berufen, wo ihm seine scharssunigen philosophischen Borträge den Beinamen Doctor Subtilis erwarden. Eine Mission seines Ordens sührte ihn nach Deutschland, auf welcher Reise er im Ichte 1308 zu Kols am Nervensieder starb. Angeblich soll winn vierunds dreisigsten Jahre gestorben seyn, wonach er 1274: geboren wäre; allein die erlangte Celebrität und die Menge seiner Schriften, die nach der Waddingschen Ausgabe zwölf Bände einnehmen, lassen einen so frühzeitigen Tod bezweiseln.

Die aristotelische Philosophie, in welcher er sich als akademischer Lehrer hervorthat, mag ihn veranlaßt haben, sich auch mit Alchemie zu beschäftigen und Vorlesungen dar= über auszuarbeiten; doch wird man versucht zu zweifeln, ob er bei den zahlreichen philosophischen Schriften, welche von ihm vorhanden sind, zumal bei frühem Tode, zur prakti= schen Chemie Zeit gefunden habe. Wenn man ihm freilich ein hoheres Alter geben will, so konnte er wol früherhin bei klösterlicher Muße zu Newkastle Erfahrungen gemacht haben, welche er spater, wie Richard, der philosophischen Spekulation zum Grunde legte. Unter seinen Schriften sind funf alchemistischen Inhalts, wie versichert wird; denn sie kommen nur in Handschriften vor und sind nicht abgedruckt Borel, in seiner Bibliotheca chemica, p. 83., führt folgende Titel an, welche zum Theil nicht alchemistisch lauten:

- 1) Dominus vobiscum, Der herr sen mit Euch.
- 2) Tractatus ad album et rubrum, Abhandlung vom Beißen und Rothen. (Bielleicht Theatr. chem., T. IV. N. 142.?)

3) Tractatus ad Regem Anglice, Abhanblung an den Konig von England.

4) Opus magnum, secundum intentionem omnium philosophorum verissimum, Das große Werf und mahre Ziel ber Weisen.

6) De veritate et virtute Lapidis philosophici, Von der Wahrheit und Kraft des Steins der

: .. 28 eifen:

Der Johannes Anglicus, welchen Borellus, pag. 125., als Berfasser eines Buches de Alchimia anführt, dürfte wol kein Anderer seyn.

## Sechstes Kapitel.

Ulchemie des vierzehnten Jahrhundertes.

Dieser Zeitraum beginnt mit einer zweifelhaften Erscheinung, welche neuerlich zur Streitsache ward. Die Alchemisten kampfen mit ihren Gegnern um einen Mann, den beide Parteien sich zueignen wollen, um Jakob Offa, welcher als Papst: unter dem Namen Johannes XXII. von 1316 bis 1334 regirte. Die Alchemisten sprechen ihn dreist als ihren Zunftgenossen an, berufen sich auf glaubwürdige Zeus gen und legen Dokumente vor. Dieser Papst gilt für den Berfasser einer Whandlung, Ars transmutatoria, Kunst Der Bermandlung, betitelt. Franciscus Pagi, in seis nen Lebensbeschreibungen der Papste, Tom. IV. N. 88., legt sie ihm ausdrücklich bei, und fügt hinzu, daß sie lateis Dieses lateinische Original ist nicht nisch geschrieben sep. mehr vorhanden, sondern eine französische Uebersetzung, wels che unter dem Litel: L'Art transmutatoire de Jean XXII., in den Divers Traités d'Alchimie, traduits en François, à Lyon, 1557, 8., N. 5., abgedruckt ward. gange dieser Schrift findet sich angemerkt, daß der Berfasser seine Runft erst in Avignon ergründet und ausgeübt habe, wo bekanntlich Johannes XXII. seinen Six hatte. Archivarische Nachrichten besagen, daß Johannes bei seinem Tode zweihundert Goldstangen, deren Werth auf achtzehn Millios nen Gulden geschätt murde, in seinem Schape hinterlassen Da die kirchlichen Einkunfte des papftlichen Stuhles

durch die Rardinale, welche den Bapft von Rom entfernt hielten, später durch den Gegenpapst Nikolaus V., durch Johannes Parteinahme gegen Ludwig den Baiern geschmäslert, endlich auch durch einen unglücklichen Krieg, den er zuletzt noch in Italien führte, erschöpft werden mußten; so hat man daraus geschlossen, daß er solche Massen Gold nur anderswoher, aus dem Tiegel nämlich erlangt haben könne.

hat man daraus geschlossen, baker solche Massen Gold nur Dagegen führen die Widersacher der Alchemisten ihren Beweis mit der unzweifelhaften und offenkundigen Thatsache, daß ebenderselbe Papst die Alchemisten mit dem Bannstrahle verfolgt und im Jahre 1317 eine sehr strenge Bulle gegen sie enlassen hat. Est ist die Bullet. Spondent quas non exhibert etc., Decret. Jur. canon: Gregor. XIII., L. V. T. 4., deren Inhalt hier in abgefürzter Uebersetzung folgt: ger ge Die armseligen Alchemisten versprechen, was sie nicht "leisten! Obschon sie sich Weiserdunken, fallen sie doch " felbst in die Grube, die sie Anderen graben. Lächerlicher= "weise geben sie sich für Lehrer der Alchemie aus, wiewol "fie ihre Unwissenheit dadurch an den Tag legen, daß sie sich "immer nur auf altere Skribenten berufen. "Und wenn fie "nicht finden, was jene auch nicht fanden, so halten sie doch "für möglich, es noch in Zukunft zu finden. Wenn sie bes "trügliches Metall für wahres Gold oder Silber ausgeben; "so geschieht es mit leerem Wortschwall. Ihre sträflice "Berwegenheit geht zuweilen so weit, daß sie sogar aus "foldem Machwerk falsche Munzen schlagen und Andere da= "mit betrügen. Wir befehlen, daß dergleichen Menschen "für immer kandes verwiesen werden sollen, wie auch daß "Diejenigen, welche sich dergleichen Gold und Gilber mas

"den laffen, oder den Betrügern auf irgend eine Weise Bors

"schub thun, solches Metall verkaufen oder an Zahlung

"Gold und Silber jum Besten der Armen als Strafe

Statt ausgeben, dem Gewicht nach eben so viel-wahres

"erlegen sollen. Diejenigen, welche dergleichen falsches "Gold oder Silber verarbeiten, sollen für ehrlos erklärt merden. Wo die Mittel der Uebertreter dieses Gesetzes "zur Geldbuße nicht zureichen, kann die Geldstrasse nach dem "Ermessen des Richters in eine andere verwandelt werden. "Sollten geistliche Personen sich solcher Vergehen schuldig "machen, so sollen sie nicht geschont werden, vielmehr der "geistlichen Würde verlustig seyn und für unfähig zum geist-"lichen Stande erachtet werden."

Der Widerspruch, daß ein Alchemist der Alchemie so schonunglos das Urtheil gesprochen, hat den Forschern nicht wenig zu schaffen gemacht. Manche ziehen sich aus ber Sache, indem sie das Eine oder das Andere verschweigen, nach= dem ihre Meinung für oder wider die Alchemisten fprach. Lenglet du Fresnoy ruhmt in seiner Geschichteiber hermes tischen Philosophie, Th. I. G. 187 — 193., Johann den Alchemisten, und ignoriet die Bulle, die ihm nicht unbefannt fenn konnte, vielleicht aus firchlichen Rucksichten. "Athas nasius Rircher urgirt dagegen die Bulle und weiß nichts von des Papstes Alchemie. Wiegleb sucht in seiner His storisch = fritischen Untersuchung der Alchemie, S. 229., beis des zu vereinigen, indem er eine Vermuthung vorschnell als ausgemachte Wahrheit aufstellt. Er behauptet nämlich, die "Bosheik" der Alchemisten habe dem Papst Johannes "hin-"terlistig" angedichtet, daß er selbst Alchemie getrieben. Um das plausibel zu machen, hatten sie einen alchemistischen Pros ceß unter seinem Namen ausgestreut. Ihre Absicht sey gewesen, die ihnen so nachtheilige Bulle zu entkräften und als untergeschoben zu verdächtigen.

Vielleicht läßt sich das Widersprechende der Sache aufs lösen, ohne bezeugten Thatsachen Gewalt anzuthun. Die Bulle Spondent ist von 1317, also aus dem zweiten Jahre des Pontisikats Johann's; da er aber nachher noch siebzehn Jahre regirt hat, so könnte er ja wol in dieser Zeit anderer Meinung geworden senn. Wie oft werden Privatmeinungen durch unmerklichen Einsluß der Umgebung in noch kürzerer Zeit umgewandelt, zumal bei Personen, deren Meinung Bies len wichtig ist! Die Bitterkeit und Heftigkeit jener Buke in einer Sache, welche den kirchlichen Bortheil und ben Glauben sehr wenig anging, scheint personlichen Groll auß= Wahrscheinlich war der gute Papst von einem Betrüger angeführt worden. Wenn man nun annahme, daß irgend ein wahrhafter Adept sich entschlossen habe, bas Haupt der Rirche eines Befferen zu befehren, um beffen Born von seinen Zunftgenossen abzuwenden, so möchte eine solde Annahme der Wieglebschen gegenüber wol bestehen ton= Ein Widerruf konnte ihm in keinem Falle zugemuthet werden, das wate gegen die papftliche Infallibilität gewefen; aber wenn auch nur erlangt werden konnte, daß Johannes seinem Strafgesetze nicht durch geschätfte Dektete Rachdruck gab, sondern die Sache auf sich beruhen ließ, : so ware damit schon viel gewonnen und der Bortheil mit zweihundert Projektionen, oder soviel Tinktur dazu erforderlich ift, nicht zu theuer exfauft worden.

In den ersten Jahren ward jene Bulle allerdings streng genug befolgt, strenger vielleicht nirgend als in Deutschland. Beinrich Eckfrorm erzählt in feiner Chronik bes Alofters zu Walkenried, S. 126., daß daselbst im Jahre 1818 ein Monch, Namens Adolph Meutha, aus Gifhren gebür= tig, der Alchemie mit großem Eifer sich ergeben habe, von seinen Rlosterbrüdern aber so bitter verfolgt:worden sen, baß er nach Amelungborn flüchten mußte. Auch dort verscheucht, sep er nach lockum entwichen, daselbst aber ploglichen Todes Der Unglückliche ward ein Opfer des ersten verblichen. Eindrucks, den die Bulle hervorbrachte. Dagegen findet man, daß sie nach einem Jahrzehend schon nicht mehr beach= tet ward und Geistliche wie Laien der hermetischen Runft ungescheut oblagen. Eine solche Nachsicht muß bei der Kon= sequenz des hierarchischen Systems auffallen; sie beweiset wenigstens, daß man die Sache von oben her nicht weiter angeregt habe, und das ließe wol eine Sinnesanderung des Haupts der Kirche voraussetzen, an welcher man allerdings mehrseitig arbeitete, wie das Folgende zeigen wird.

In Frankreich, gleichsam unter den Augen des Papstes, war man gar nicht eifrig, seine Bulle zu befolgen und den Alchemisten Leid zu thun. Philipp der Schöne war immer ohne Geld, und würde jeden Adepten in Schutz genommen haben, wenn sich nur einer hatte finden wollen. nachken Jahren nach dem Erscheinen der Bulle verspottete sie ein witiger Franzose, indem er auf die Alchemie ein Lobs gedicht schrieb. Es war Jean de Meun, den Andere Jean de Mehun ober auch Jean de Meung Clopinell schreiben, ein Edelmann, welcher in Paris am Hofe Philipp's lebte, wonach man glauben darf, daß er die Ansicht des Hofes auss gesprochen habe. Bon einem alteren Dichter, Guillaume de Loris, hatte man einen beliebten Roman de la Rose, welchen de Meun im Jahre 1820 umarbeitete und neu her-In diesen schaltete er 1800 Verse ein, welche in zwei Abtheilungen das Lob der Alchemie besingen. Die erste Abtheilung führt die Ueberschrift: Les remontrances de Nature à l'Alchimiste errant, Warnung der Natur für ben irrenden Aldemisten, die andere aber gibt die Réponse de l'Alchimiste à Nature, Antwort des Aldemisten an die Natur. Dieser berühmte Roman beschäftigte vielleicht dem papstlichen Verbot zum Hohne das Publikum nur um so lebhafter. Er ward verschlungen, lans ge durch Abschriften vervielfältigt, auch späterhin oft wies derholt im Druck herausgegeben, wie denn noch im Jahre .1735 zu Paris eine Ausgabe in drei Banden erschien. Eine deutsche Uebersetzung des Gedichts findet sich abgedruckt in des Joh. de Fontina Vier nüglichen chymischen Traktatlein, Palle, 1612, 8.

Man dürfte vielleicht muthmaßen, Jean de Meun has be die Alchemie nur als einen Segenstand des Scherzes und der Laune behandelt, wol gar verspottet; aber dem ist nicht also. Er stellt sie im Gegentheile als ein ehrwürdiges Mps sterium dar, und die Idee eines fein verdeckten Spottes ift ihm vollends gar nicht beizumessen, wenn man erwägt, daß er in einer anderen Schrift selbst als Alchemist auftrat, ohne von einem kirchlichen Berbot Notiz zu nehmen. Er schrieb nach dem Roman der Rose lateinisch ein Speculum Alchy-Davon wurde eine franzosische Uebersetzung unter miae. der Ueberschrift: Le Miroir d'Alchimie de Jean de Meun, in ben Divers Traités, traduits en François, Lyon, 1557, 8., N. 3., abgedruckt. Eine franzosische Ausgabe erschien zu Paris, 1613, 8., eine deutsche Uebersetzung unter dem Titel: Spiegel der Alchymie des vortrefflichen Philosophen Johann von Mehun, aus dem La= teinisch = Französischen u. f. w., Ballenstädt und Bernburg, 1771, 8.

John Dastyn, Johannes Dastinus, auch Daustenius, und Jean Daustein franzosisch geschrieben, wird von Balaus unter den britannischen Alchemisten aufgeführt. Rach Borelli Bibliotheca chemica, p. 73., soll Dastyn in geist= lichen Würden hoch gestiegen und Kardinal geworden seyn, auch den Titel S. Adrian geführt haben; jedoch hat Lenglet du Fresnoy ihn vergebens in den Verzeichnissen der Pralaten gesucht, demzufolge ihm jene Nachricht auf einem Migverståndniß zu beruhen scheint. Run kommt freilich ein Karbi= nal Abrian vor, námlich Adrianus Castellensis de Corneto, Bischof von Herford, welcher 1503 Kardinal ward, sich aber in eine Verschworung gegen Papst Leo X. einließ, und zur Strafe nicht allein der Kardinalswürde verlustig erflart, sondern auch aus der Liste der Pralaten gestrichen wurs de, weshalb ihn du Fresnoy da nicht finden konnte; in= dessen kann der Kardinal von 1503 Derselbe nicht sepn, wels den Balaus 1555 als einen alten, wenig bekannten Aldemisten seiner Nation anführt. Des Letteren Zeitalter wird vielmehr ganz anders bezeichnet durch die Rachricht, welche Borel an demselben Orte mittheilt, daß John Dastyn unter anderem ein Sendschreiben über die hermetische Runft an ben

Papft Johannes XXII. gerichtet habe, um besten Zorn gegen die Alchemisten zu besänftigen, wonach Lenglet du Fresnoy den Dastyn in das Jahr 1816 sett. Außerdem deutet St. Adrian auf einen Peiligen; der heilige Adrian war aber kein Bischof, sondern ein General des Maximianus. Die Versmuthung eines obwaltenden Misverständnisses wird noch wahrscheinlicher, wenn man erwägt, daß der Titel Kardinal in den älteren Zeiten der cristlichen Kirche nur den Oberspfarrer einer Kardinalkirche, d. h. einer Hauptkirche, anzeigte. Wenn daher etwa Borel irgendwo gefunden hat: Joh. Dastinus, Cardinalis S. Adrian., so wäre nach einer richtigeren Uebersetzung John Dastyn Pfarrer an einer englischen St. Adrianische gewesen.

Db John Daston Derjenige sen, dem es gelang, dem Papste von Alchemie und Alchemisten eine bessere Meinung beizubringen, ist nicht auszumitteln, da das von Borel anzgeführte Sendschreiben weder abgedruckt ist, noch in den Berzeichnissen der Handschriften vorkommt. Wir haben aus serdem von demselben Verfasser drei alchemistische Schriften; aber die wißbegierigen Leser beklagen sich über seinen dunkeln Vortrag, woraus wenigstens soviel hervorgeht, daß er die Offenheit, mit welcher er vielleicht den heiligen Vater aufeklärte, uns übrigen Merschen angedeihen zu lassen nicht für gut gefunden habe. Wir müssen uns also beschelden an dem genügen lassen, was solgende Schriften lehren:

1) Visio de Lapide philosophico, Traum gesicht vom Steine der Weisen. Der Titel erinnert an die Vission des Aristäus. Nach einer Anmerkung des englischen Literators Elias Ashmole, welcher die Vision unter der Ueberschrift: Dreame of J. Dastyn, englisch in seinem Theatrum chemicum britannicum, (Londini, 1652, 4.3) N. 6., abdrucken ließ, ist diese Schrift vom Jahre 1811, mithin sechs Jahre alter als die Vulle Spondent, wodurch zugleich erwiesen ist, daß Dastyn ein Zeitgenosse Johann's XXII. war. Lateinisch ist die Visio abgedruckt

- i

sterium dar, und die Idee eines fein verdeckten Spottes ift ihm vollends gar nicht beizumessen, wenn man erwägt, daß er in einer anderen Schrift selbst als Alchemist auftrat, ohne von einem kirchlichen Verbot Notiz zu nehmen. Er schrieb nach dem Roman der Rose lateinisch ein Speculum Alchy-Davon wurde eine französische Uebersetzung unter miae. der Ueberschrift: Le Miroir d'Alchimie de Jean de Meun, in den Divers Traités, traduits en François, Lyon, 1557, 8., N. 3., abgedruckt. Eine franzbsische Ausgabe erschien zu Paris, 1613, 8., eine deutsche Uebersetzung unter dem Titel: Spiegel der Alchymie des vortrefflichen Philosophen Johann von Mehun, aus dem Lateinisch = Französischen u. f. w., Ballenstädt und Bernburg, 1771, 8.

John Dastinus, auch Daustenius, und Jean Daustein franzosisch geschrieben, wird von Balaus unter den britannischen Alchemisten aufgeführt. Nach Borelli Bibliotheca chemica, p. 73., soll Daston in geist= lichen Burden hoch gestiegen und Kardinal geworden seyn, auch den Titel S. Adrian geführt haben; jedoch hat Lenglet du Fresnoy ihn vergebens in den Verzeichnissen der Pralaten gesucht, demzufolge ihm jene Nachricht auf einem Migver= Run kommt freilich ein Kardi= ståndniß zu beruhen scheint. nal Abrian vor, nămlich Adrianus Castellensis de Corneto, Bischof von Herford, welcher 1503 Kardinal ward, sich aber in eine Verschworung gegen Papst Leo X. einließ, und zur Strafe nicht allein der Kardinalswürde verlustig er= klart, sondern auch aus der Liste der Pralaten gestrichen wur= de, weshalb ihn du Fresnoy da nicht finden konnte; in= dessen kann der Kardinal von 1503 Derselbe nicht sepn, wels den Balaus 1555 als einen alten, wenig bekannten Alchemisten seiner Nation anführt. Des Letteren Zeitalter wird vielmehr ganz anders bezeichnet durch die Rachricht, welche Borel an demselben Orte mittheilt, daß John Dastyn unter anderem ein Genbichreiben über die hermetische Runft an den

Papst Johannes XXII. gerichtet habe, um dessen Jorn gegen die Alchemisten zu besänftigen, wonach Lenglet du Fresnoy den Dastyn in das Jahr 1316 sett. Außerdem deutet St. Adrian auf einen Heiligen; der heilige Adrian war aber kein Bischof, sondern ein General des Maximianus. Die Verzmuthung eines obwaltenden Misverständnisses wird noch wahrscheinlicher, wenn man erwägt, daß der Titel Kardinal in den älteren Zeiten der cristlichen Kirche nur den Oberzpfarrer einer Kardinalkirche, d. h. einer Hauptkirche, anzeigte. Wenn daher etwa Borel irgendwo gefunden hat: Joh. Dastinus, Çardinalis S. Adrian., so wäre nach einer richtizgeren Uebersetzung John Dastyn Pfarrer an einer englischen St. Adrianische gewesen.

Db John Dastyn Derjenige sen, dem es gelang, dem Papste von Alchemie und Alchemisten eine bessere Meinung beizubringen, ist nicht auszumitteln, da das von Borel ansgesührte Sendschreiben weder abgedruckt ist, noch in den Verzeichnissen der Jandschriften vorkommt. Wir haben aus ßerdem von demselben Versasser drei alchemistische Schriften; aber die wißbegierigen Leser beklagen sich über seinen dunkeln Vortrag, woraus wenigstens soviel hervorgeht, daß er die Offenheit, mit welcher er vielleicht den heiligen Vater aufsklärte, uns übrigen Merschen angedeihen zu lassen nicht für gut gefunden habe. Wir müssen uns also bescheiden an dem genügen lassen, was solgende Schriften lehren:

1) Visio de Lapide philosophico, Traum gesicht vom Steine der Weisen. Der Titel erinnert an die Visson des Aristäus. Nach einer Anmerkung des englischen Literators Elias Ashmole, welcher die Vision unter der Ueberschrift: Dreame of J. Dastyn, englisch in seinem Theatrum chemicum britannicum, (Londini, 1652, 4.,) N. 6., abdrucken ließ, ist diese Schrift vom Jahre 1811, mithin sechs Jahre älter als die Vulle Spondent, wodurch zugleich erwiesen ist, daß Dastyn ein Zeitgenosse Johann's XXII. war. Lateinisch ist die Visio abgedruckt

steinigte, Balb todt ward er von hristlichen Kaufleuten aufs gehrben und nach Majorka zurückgebracht.

Vincentius Mutius beschließt damit Lullo's Lebenslauf, indem er berichtet, der fromme Mann habe 1315 seinen Eifer mit dem Leben bezahlt und die Martyrerkrone erlangt. Diese hatte der spanische Historikus dem Landsmanne gern zugewendet, um einen Beiligen aus ihm zu machen. ware die kirchlich verponte Alchemie kein geringes Hinderniß gewesen, und darum will Mutius von Lullo's Alchemie nichts wissen, und bringt gestissentlich, was weiter von deffen Lebensumstånden erzählt ward, in eine solche Berwirrung, daß alles unglaublich und erlogen scheinen mußte. Indessen hat man doch in der Folge dem Kunstler auf die Finger gesehen. Dlaus Borrich zieh ihn schon einiger historischen Unrichtig= keiten, und Morhof's Kritik hat vollends die Wahrheit aufgedeckt, indem er aus unzweifelhaften Quellen offenbar dars legte; wie sich die Sache eigentlich verhalten habe. Bergl. Epistola ad Langelottum etc.; pag. 126. sq.

Es ist gewiß, daß Ramondo an den Folgen der Steinis gung nicht starb. Bielmehr begann mit seiner Genesung ein neuer Abschnitt seines vielbewegten Lebens. Durch die ers littene Behandlung etwas erbittert, wollte er nunmehr die verstockten Barbaresken mit Feuer und Schwert zur Vernunft gebracht wissen. Aber die Zeit war vorbei, da man hatte mit Erfolg zum Kreuzzuge predigen konnen. er, wie man erzählt, die Könige von Spanien und Frankreich barum anging, so gab man ihm wol Recht; allein es fragte sich nur, wer die Rosten tragen solle. Da bemächs tigte sich seiner ein großer Gedanke. Mit ebendemselben Eifer, wie er zuvor geschrieben und gepredigt hatte, widmes te er sich min der Alchemie; um Schätze Goldes herbeizus schaffen und mit voller Sand irgend einen Potentaten der Christenheit für seinen Zweck zu gewinnen.

Er hatte, wie er in seinem Kodicill, cap. 50., sagt, schon längst Renntniß vom Steine der Weisen; nur fehlte es

ihm an der kunstmäsigen Ausarbeitung. Endlich erhielt er in Italien, wie er in seinem Testamente, auch in der Borzrede zur Praktik bekennt, einen Proces, welchen Arnald von Billanova dem Könige Robert von Neapel unter dem Siegel der Verschwiegenheit anvertraut hatte. Vergl. Arnald Baschuone, N. 13. Nach dieser Vorschrift gelang es ihm, wie er im Testamentum novissimum, cap. 14., erzählt, als er sich 1330 in Mailand aufhielt, das Magisterium vollstänzdig auszuarbeiten. In Mailand ward er damals der Freund und Lehrer des Abts Eremer, welcher ihn beredete, mit ihm nach England zu kommen, um mit Sduard dem Dritten wegen des beabsichtigten Kreuzzuges einen Vertrag abzusschließen.

1

Namondo folgte diesem Ruse, der, wie die Folge zeigt, von England ausgegangen war, blieb zwei Jahre in kondon, und machte, wie man sagt, dem Könige zur Ausprägung der Rosenobel sechzigtausend Pfund Gold aus Quecksilber, Jinn und Blei. In kondon schrieb er sein Testamentum novissimum, dessen Schluß also lautet: "Ich schreibe dies "ses durch die Kraft Gottes auf dem englischen Eiland in "der Kirche der heiligen Katharina zu kondon, dem Kastell "gegenüber, unweit der Kammer (ante cameram), unter "der Regierung des Königes Sduard von Gottes Gnaden, "in dessen Hände ich nach Gottes Willen dieses Testament "niederlege; im Jahre der Menschwerdung Eintausend dreis "hundert zweiunddreißig."

Demnach sebte Ramondo im Jahre 1332 gewiß in England, und eben so gewiß ist nach seinen eigenen Worten, daß er im folgenden Jahre 1833 das Buch: De Mercuriis, in Italien geschrieben hat. Wo und wie lange er nachher noch gelebt habe, ist nicht bekannt geworden; nur stimmen alle Nachrichten darin überein, daß er im achtzigsten Jahre gestorben sey. Vergleicht man freilich damit das von Vincentius Mutius angegebene Jahr der Geburt 1235, so müßte Lullo an hundert Jahre alt geworden seyn; allein es ist sehr

wahrscheinlich, das Vincentius auch darin die Wahrheit umsgangen hat. Um dis 1315 die achtig Lebenssahre herauszubringen, hat er die Geburt um zwanzig Jahre zuwückgesetzt, und zu dem Behuf den Ramondo Luko mit seinem Bater Rasmondo konfundirt, welcher Officier und Hosbeamter war. Wenn man dagegen die achtzig Jahre von 1333 zurückzählt, so ist Luko 1258 geboren, und dann past die Anekdote von der schonen Ambrosia ungleich besser für einen Junker von dreizehn Jahren, indem seine Bekehrung in das Jahr 1266

gesetzt wird.

Mit dem vorgeblichen Todesjahre 1315 will Vincentius beweisen, daß Lullo niemals nach England gekommen senn, noch mit Konig Eduard III. verkehrt haben konne, weil dies ser damals erst drei Jahre alt gewesen sen. Folglich, schließt er weiter, hat Lullo in England kein Gold gemacht, und daß es anderswo geschehen, wird nicht einmal behauptet; also ist er kein Adept gewesen. Die geistlichen Schriftkeller stützten sich späterhin auf sein Zeugniß, und wornehmlich wehrten. die des Minoritenorvens jeden Berdacht perhotener Kunste von ihrem berühmten Bruder ab. Sie leugnen fogar, ganz konsequent, daß Lullo alchemistische Sachen geschrieben habe. Die unter seinem Mamen porhandenen Schriften mollen sie pielmehr einem getauften Juden, dem Raimundus-de Terraga, jueignen, welcher auch dem nicht widersprochen hat, weil, er todt war. Bergl. Wadding Annales ordinis Minoritarum, T. III. Brucker Historia critica Philosophiae, T. IV. P. I. p. 13.

Vermann Conring stützte sich auf ebendieselbe Autorität, um die alchemistischen Leistungen des Lullo in Zweisel zu ziehen, und diesem angesehenen Führer folgten wieder, andere Gegner der Alchemie. Olaus Bor, rich nahm in seinem Conspectus scriptorum chymicorum, p. 18., die herrschend gewordenen Zweisel als begründet an, suchte aber die widerstreitenden Angaben auf eine andere Weise zu vereinigen. Da Eduard III. notorisch erst 1326 heit des kullo in-die Regierung Sduard's des Ersten, der 1307 starb, zurück versetzen zu müssen. Longlot du Fresmoy läßt dagegen (List. L. p. 171.) den Adepten 1312, also unter der Regierung Sduard's des Zweiten, nach Engstand gehen, damit er, wie kirchlich beliebt worden, 1315 gessteinigt werden könne. Worhof widerlegt aber Borzrich's Weinung, und zugleich im voraus die des du Frasmoy, mit Cambden's Zeugnisse, daß vor Sduard's des Dvitzten Zeit keine Goldmunge in England geschlagen worden sey, weil man früher kein Gold-dazu hatte. Gendecselbe löste dem auch endlich den verworrenen Anäuel, indem er des Mutius Borgeben aus kullo's Schriften sell-st berichtigte. Demungeachtet sindet man ebendieselben falschen Angaben in neueren historischen Werken immer wiederholk.

Ramondo's Thun und Leiden bei seinem Aufenthalte in England wird folgendermaßen erzählt. Er ward rom Aft Eremer dem Könige Gduard III, vorgestellt und von diesem sehr grädig aufgenommen. Sie komen Beide überein, daß Lullus funfzig = bis sechzigtausend Pfund Gold anfertigen, Eduard aber mit diesem Schape Schiffe und Truppen zu einem Areuzuge gegen die Ungläubigen ausruften wolle. Dandschlag und Fürstenwort besiegelten den Bund. Flugs und frohlich nahm der Adept Quartier in Cremer's Abtei, und arbeitete rastlos, bis er seine Zusage erfüllt hatte. Allein es erging ihm nicht besser als weiland Morienes bei Sultan Ka-Eduard bezeigte wenig Luft, sein Bersprechen zu halten, welches er nur darum gegeben hatte, damit er Geld bekoms me, um Frankreich zu bekriegen. Sein Wort loste er freis lich, ließ das Empfangene in Goldstücken ausprägen, auf welchen Krieger und Schiffe abgebildet waren, und verhöhns te so den Adepten mit Ausrustung einer gemunzten Flotte. Ramondo zürnte; allein, ohne Macht, wie er war, eilte er nur, der Willfür des Gewalthabers sich zu entziehen, sich auf einem Boote über den Kanal und rettete sich nach Italien.

Der vornehmste Zeuge für biefe Erzählung ist der er= wähnte Abt Cremer, ein grundehrlicher Mann, der das bittere Gefühl nicht bemeistern konnte, daß man:ihn zum Werkzeug einer Intrigue gemißbraucht habe, wo er meinter dem Glauben und der Kirche zu dienen. Er schreibt in seis nem Testament: "Je mehr ich" (über Alchemie) "las, besto "mehr ward ich irre, bis ich endlich nach Italien mich begab, "wo ich die Bekanntschaft des wurdigen und gelehrken Rai= "mundus machte. Unser Umgang ward zur Freundschaft, " und auf mein inståndiges Bitten eröffnete er mir einen Theil " des Geheimniffes. Auch kam er mit mir nach England, " und blieb zwei Jahre, in welcher Zeit wir das Werk weis "ter verfolgten. 3ch stellte ihn dem Konige: Eduard vor, "von welchem er mit gebührender Achtung und Guts:aufges Sie schlossen einen Vertrag, nach wel 23 nommen ward. "dem Raimund den Konig durch seine gottliche Kunft bereis "dern wollte, unter der Bedingung, daß der König in eigs "ner' Person gegen die Turken zu Felde ziehe und das Geld Aber ach! Der König hat sein Wort ge= "dazu verwende. "brochen! Boll Kummer darüber floh der fromme Mann Das nagt mir noch am Herzen!". "über das Meer.

Robertus Constantinus, welcher im Jahre 1545 eis nen Nomenolätor insignium scriptorum schrieb, bezeugt darin Folgendes: "Ich häbe mich bei den Englandern nach "diesem Raimundus erkundigt, und da höre ich, daß ders "selbe in-der That geleistet hat, was er in seinen Schriften "verspricht. Er hat in London auf des Königes Geheiß "wahres Gold gemacht. Man hat mir eine der Münzen "gezeigt, welche daraus geschlagen worden sind. Wan "nennt sie noch setzt Raimunds = Nobel, und sie sind "von sehr feinem Golde."

William Cambben erzählt in seinen Reliquiis britannicis, welche 1575 geschrieben sind, daß jene englischen Rosenobel ursprünglich von Raimund Lull herrührten. Pater Gregorius von Toulouse sagt ausdrücklich:

33 Raimundus Lullius hat dem Könige Eduard von England 23 sechs Millionen in Gold übergeben, welche er selbst gemacht "hatte, damit einen Krieg gegen die Ungläubigen zu führen." Gbendaffelbe' wiederholt Mundan 1684 in seinem Bries fe an Dickinson: "Raimundus hat dem englischen Konige "Eduard zu dem heiligen Kriege sechs Millionen in Gold ge-"geben, welches er in der St. Ratharinenfirche unweit des "Tower in London gemacht hatte." Dieser Nachricht fügt Edmund Didinson noch eine andere bei. Lullus fep der Westminsterabtei, worin er wohnte, kein undankbarer Gast gewesen; benn viele Jahre nachher habe man bei Reparatur des Zimmers, welches er bewohnt, ein Rastchen mit einem gewissen goldmachenden Pulver gefunden, von welchem der Baumeister, der es fand, einen guten Gewinn Bergl. Edm. Dickinson De Chrysopoeia, gehabt habe. auch Ersch und Gruber's Encyflopadie unter Alchemie.

Die genannten Rosenobel von Eduard dem Drits ten sind Goldstücke von doppeltem Dukatengewicht. führen im Avers ein Schiff, welches an der Seite mit einer Rose bezeichnet ist. In demselben sitt auf einem Throne ein geharnischter Krieger, welcher in der Rechten ein gezogenes Schwert, in der Linken das vereinigte englische und franzds sische Wappenschild halt. Umschrift: Edward D. Gr. R. Angl. et Franc. Das Jb. Der Revers stellt eine Rose bar, um welche herum vier gekronte Leoparden und vier Lilien zu sehen sind. In der Umschrift lieset man den Spruch aus dem Lufas: Jesus (IHS) autem transiens per medium Das Schiff mit dem Krieger ift das Wappen . illorum ibat. der Stadt Paris. Alle Embleme des Gepräges stellen die Bereinigung Frankreich's mit England dar. Der Konig sprach damit den Vorsatz aus, Frankreich zu erobern, wels ches ihm naher am Herzen lag, als ein Kreuzzug gegen bie Moslemim. Bgl. Petersburger Anmerkungen, 1781, St. 23.

Das Gold dieser Rosenobel halt 28 Karat 10 Gran, wonach der innere Werth auf 6½ Reichsthaler geschäpt wird.

Alfo hat Wiegleb sehr Unrecht, wenn er in seiner Histor. = krit. Untersuch. d. Alchemie, S. 220., vermuthen will, die Rosenobel möchten aus falschem Golde geschlagen worden Die Gute der noch häufig vorkommenden Rosenobel bezweifelt kein Münzkenner. Eine andere Frage ist aber, ob die Rosenobel des beschriebenen Geprages wirklich aus Lullischem Golde geprägt sind, ob sie alle daraus geprägt find, und wenn nicht, woher man sonst das Material ge-Die Rosenobel mussen in großer Menge nommen habe. vorhanden gewesen seyn, das beweisen die oft vorkommen= den Zahlungen in dieser Sorte, und doch hatte England da= mals noch kein Guinea, keine Goldbergwerke, keine Rolos nieen, keinen Seehandel, und bezahlte die Waaren der Hans Aus welchen Goldquellen schöpfte also Eduard sa mit Zinn. 11L, um die erste Goldmunze in England einzuführen, und womit bestritt er die Rosten des dreißigjährigen Krieges mit Frankreich?

Ju diesem Kriege traf Eduard 1333 die erste Borbes reitung, durch welche sein Gegner, Philipp von Balois, von dem beabsichtigten großen Kreuzzuge abgehalten wurde. Die eigentliche Rüstung geschah 1335 und der volle Ausbruch des Krieges folgte 1338. Er dauerte mit manchen Untersbrechungen bis 1360. Sduard führte 50000 Mann ins Feld, und zahlte vielen Bundesgenossen Subsidien, als z. B. dem Kaiser Ludwig 300000 Gülden, dem Herzog von Brasbant 180000 Pfund Sterling, andere Summen dem Herzog von Lothringen, den Kursürsten von Koln, Pfalz und Brandenburg, nahm auch viele Grasen mit ihren Truppen in seinen Sold. Wie und wovon der König diesen ungeheuren Auswand bestritt, darüber sinden wir manchen Ausschluß in A. Anderson's Geschichte des Handels, Th. II., als z. B.:

- 1) schrieb er 1835 druckende Steuern aus, S. 320. 386.;
- 2) borgte er 1338 gegen Berschreibungen die goldenen und filbernen Geräthe der Airchen und Klöster, ließ Geld daraus

schlagen, und verkaufte die Edelsteine von dem Rirchenges rathe, S. 337.;

- 3) versetzte er 1839 seine goldene Krone für 50000 Gil; den, auch die der Königin und noch eine dritte, S. 342.;
- 4) borgte er 1340 Summen von 140000, 54000, 9600 und 6400 Goldgülden von fremden Kaufleuten, S. 344.;
- 5) borgte er 1344 von den englischen Bischöfen und Aebten nach eines Jeden Vermögen und Einkommen Summen von 40 bis 300 Pfund Sterling, S. 355.;
- 6) zog er 1346 gezwungene Anleihen von Geistlichen und Weltlichen nach einer Schätzung ihres Vermögens von 300 bis 1000 Pfund Sterling, S. 367.;
- 7) borgte er 1347 von den Kirchengütern theils Geld, theils Wolle, die er in Flandern verkaufte, S. 372.

Da nun nach S. 319. den Goldschmieden streng versboten ward, Münzen einzuschmelzen, er selbst aber die aufgestriebenen Goldgefäße in Rosenobel verwandelte, so mußte deren Zahl wol hoch anwachsen, und die Bestreitung der Kriegskosten wird begreislich. Die Hypothese, daß Eduard mit Lullo's Golde Frankreich bekriegt habe, fällt dabei in sich zusammen, und man darf höchstens noch annehmen, daß die vorläusige Zurüstung von 1333 bis 1335 durch solche Mittel gedeckt worden sep.

Das ist freilich schon sehr viel, und hinreichend, Raismund kullus als den ersten Adepten anzuerkennen, der seine Kunst ins Große betrieben, wosür Eremer's achtendes, sos gar ehrerbietiges Zeugniß spricht. Man könnte fragen, warum kullus mit seinem Plane sich nicht an Philipp VI. von Frankreich gewendet habe, der die Absicht, einen großen Kreuzzug zu unternehmen, 1832 ganz Europa bekannt machte; allein darauf ist kein Zweisel zu begründen, weil er schon 1830 durch Vertrag an Suard gebunden war, der den erzählten Umständen nach höchst wahrscheinlich den Abt Eremer nach Mälland gesandt hatte, um den Adepten für sich zu ges

winnen. Nach seiner Flucht aus England war an den französischen Kreuzzug nicht mehr zu denken, wenn auch der eben Setäuschte zu Philipp's gutem Willen Vertrauen gehabt hätte. Daß der Flüchtling seitdem verscholl, zeugt auch nicht gegen ihn; denn er hatte nun Ursache genug, im Verborgenen zu bleisben, und zwar am meisten dann, wenn seine Kunst bewährt war. Auch war sein Lebensziel erreicht, und da gestattete

des Alters Somache keine neue Anstrengung.

Wichtige Zweifel, die man gegen Lullo's Kunst erhoben hat, wurden aus seinen Schriften gezogen. Es ist wahr, daß er in dem Buche: Ars magna, (Strasburger Ausgabe s. Werke, P. VIII. p. 453.) sagt: "Die Natur der Eles "mente hat ihre gewissen Gesetze, nach welchen keine Gat-"tung sich in eine andere Gattung verwandeln läßt. " diesem Punkte sind die Alchemisten übel daran (dolent), "und haben wol Ursache zu klagen (flendi)." In dem Buche: De Mirabilibus, sagt er auch: "Die ganze Welt sagt "(orbis docet), daß das alchemistische Gold nur scheinbares "Gold ift." Wadding, Brucker und Wiegleb hals ten diese Aeußerungen für Raimund's wahre Meinung, und verwerfen darum diejenigen Schriften, worin er die Trans= mutation bekennt, als untergeschoben. Athanasius Rircher, in seinem Mundus subterraneus, P. XI. Sect. II. cap. 7., gibt zwar die Aechtheit von beiderlei Schriften > zu, ist aber der Meinung, Lullus habe nur in seinen frühe= ren Schriften die Metallveredlung vertheidigt, in den späs teren dagegen seine Jrrthumer eingestanden. Morhof hat davon das Gegentheil unwiderleglich dargethan. eben die letten, die nach 1330 geschriebenen Werke, in welden Lulus mit entschiedener Ueberzeugung von der Sache spricht. Dagegen hat er in den früheren nur philosophirt, und dabei war es leicht möglich, daß sein lebhafter Geist bald für, bald gegen die Sache wankend sich aussprach. frühere Bekennen der Zweifel mit jener Offenheit kann den spåteren Widerruf derselben nicht verdächtigen, wol aber als

ats Burge für die Wahrhaftigkeit der Anficht gelten, welche der Greis an Grabes Rande kund gab.

Uebrigens ift nicht zu leugnen, daß Lullus in diesen letten Schriften so unglaubliche Erfolge mit einer solchen Bestimmtheit meldet, daß der Lefer in Erstaunen gerathen, und die Alternative stellen muß, der Berfasser sen entweder der große Adept, oder der große Windheutel gewesen, wos für ihn die eine oder die andere Partei erklärt. Go ruft er 3. B. in feinem Testament begeistert aus: Mare tingerem, si Mercurius esset! "Das Meer wollte ich in Gold verwan: 33 deln, wenn es Queckfilber ware!" Im Teftamente beschreibt er die tingirende Kraft der vollständig ausgearbeiteten Linktur mit folgenden Worten: 3, Run wollen wir zur Pro-4 jektion schreiten. Rimm von dieser köstlichen Medicin ein Mtucken, so groß als eine Bohne. Wirf es auf tausenb #Unzen Quecksiber, so wird dieses von der Medicin in ein 4 rothes Pulver verwandelt. Von diesem gibt man eine Unze mauf taufend Ungen Queckfilber, die davon in ein rothes "Palver verwandelt werden. Davon wieder eine Unze auf "tausend Ungen Quecksilber geworfen, so wird alles zu Me= "dicin. Derselben eine Unze wirf auf tausend Unzen neues "Quecksilber, so wird es ebenfalls zur Medicin. 4, ser letteren Medicin wirf nochmals eine Unze auf tausend "Unzen Queckfilber, so wird ce ganz in Gold verwandelt, 4, welches beffer ist als Gold aus den Bergwerken."

Wir wollen das Höchste annehmen, daß die bohnens große Gabe Tinktur zwei Quentchen Gewicht habe, so gibt sie nach seiner Angabe bei der ersten Projektion eine Verzmehrung von Viertausend, bei der zweiten vier Willionen, bei der dritten vier Williarden, bei der vierten vier Villionen, und bei der fünsten erzeugt sie viertausend Billionen mal so viel Gold, als ihr ursprüngliches Gewicht war, vorausgessetzt, daß die Wasse bei der Veredlung keinen Abgang erleide, welches wenigstens bei der fünsten Projekton seine Weinung zu sepn scheint, weil er ausdrücklich sagt: et hoc tot um

convertitur in aurum melius quam quod minera peperit. Eine solche Wirkung bei solcher Vertheilung übersteigt alle unsere Begeisse von chemischer Kraft. Freilich sagen die Alschemisten, die Gährung verbreitende Kraft des Sauerteigs gehe noch viel weiter, ja: ins Unendliche. Wenn man nicht umhin kann, zwischen beiden Fällen einige Analogie anzuerskennen, so wird immer das Recht, ein Endurtheil zu fällen, der Zukunft anheimzustellen seyn.

Die Zahl der Lulischen Schriften wird überhaupt auf fünfhundert geschätt. Da er den größeren Theil seines Lebens wer reifete und schrieb, weder ein Lehramt, noch sonst eines verwaltete, auch viele dieser Schriften eigentlich nur Auffätze genannt werden konnen, so erscheint jene Bahl schon minder unglaublich; indessen mögen viele davon ihm untergeschoben senn. Bon alchemistischen Schriften allein fand Worhof in der kaiserlichen Bibliothek zu Wien sechzig. Man hat mehre Sammlungen derfelben veranstaltet, als 3. 8.: Opuscula chymica, Norimbergae, 1546, 4. Gine aweite Sammlung von sieben Schriften erschien zu Roln, 1566, 1578, und 1577, 8.; eine dritte zu Basel, 1572, 8.; eine größere, aber vermischte Sammlung zu Strasburg, 1597, 1617, und 1651, 8.; und eine fünfte zu Frankfurt am Main, 1630, 8. Eine französische Sammlung erschien ju Paris, 1632, 12.; und eine deutsche unter dem Litel: Lullius redivivus, zu Rurnberg, 1703, 8. Kolgende 25 Schriften werden allgemein für acht gehalten:

1) Practica artis, Die ausübende Kunst; besonders herausgegeben zu keiden, 1523, Fol.; abgedruckt im Theatrum chemicum, Vol. IV. N. 98., und in Mangeti Bibliotheca chemica, T. I. N. 50.

2) De Secretis naturae sive Quinta Essentja, Libri II, Von den Geheimnissen der Natur oder von der Quintessenz, zwei Bücher. kateinische Ausgasten erschienen zu Augsburg, 1518, 4.; zu Benedig, 1521, 4., und 1542, 8.; zu Strasburg, 1541, 8.;

zu Rurnberg, 1546, 4.; zu Köln, 1567, 8.; und zu Basel, 1572, 8.

3) Codicillus, seu Vademecum, auch Ars compendiosa genannt, ein alchemistisches Laschenbuch; lateis nisch herausgegeben zu Köln, 1563 und 1572, 8., und zu Senlis, 1651, 8.; abgedruckt in Mangeti Riblichem., Tom. I. N. 58. Französische Uebersetungen: Paris, 1612, 8., und 1627, 12.

4) Liber Mercuriorum, oder auch Lux Mercuriorum, Das Licht der beiden Merkure; lateinisch aus: gegeben zu Köln, 1567, 8.; abgedruckt in Mangeti

Bibliotheca chemica, Tom. I. N. 56.

5) Clavicula, quae apertorium dicitur, Kleiner Schlissel, oder Aufschluß, Eröffnung; lateinisch herausgegeben zu Lepden, 1598 und 1602, 8.; abgedruckt im Theatrum chemicum, Vol. III. N. 75., und in Manget i Biblioth. chemica, T. I. N. 62. Eine fnanzössische Ausgabe erschien zu Paris, 1653 und 1658, 8.; eine deutsche zu Strasburg, 1681 und 1696, 8.; absgedruckt im Alchymistischen Siebengestim, Hamburg, 1675 und 1697, 8., N. 3.

6) Praxis universalis magni operis, Gesammte Aussübung bes großen Werfes; abgebruckt im Thea-

trum chemicum, Vol. II. N. 57.

7) Compendium animae transmutationis artis metallorum, Auszug des Wesentlichsten der Metalls verwandlungkunst; in Form eines Briefes ad Rupertum Regem, an Robert, König von Schottland, kommt zweimal verschieden vor, wovon doch wol nur Einer acht ist; lateinisch abgedruckt in Opuscula complura de Alchemia, Francosurti, 1550, 4., N. 5.; im Theatrum chemicum, Vol. IV. N. 99.; und in Mangeti Bibliotheca chemica, T. I. N. 52. und N. 59.

8) Liber de Alchymia; lateinisch herausgegeben zu Rünnsberg, 1546, 8. Eine beutsche Uebersetzung von Brenz

unter dem Titel: Raimund Lulli Anweisung in der güls denen Kunst der Alchimen, (ohne Druckort,) 1611 und 1616, 8.

9) Magia naturalis, Ratürliche Magie; sateinisch herausgegeben zu Rürnberg, 1546, 4.; Köln, 1592, 8.

Duptgeheimnisse; mit Alvetanus und Thomas

Aquinas herausgegeben zu Köln, 1592, 8.

21) Codicillus seu Cantilena, ad Regem Anglorum, Das alte Lied, an den König von England. Lateis nische Ausgaden: Köln, 1553, 8., und Köln, 1576, 12. Abgedruckt in Mangeti Bibliotheca chemica, T. I. N. 65.

12) Ars magna et ars parva, Größe und fleine Aunst; auch unter ber Ueberschrift: De intentione artis magnae, Bom Zwecke ber großen Kunst; kommt

nach Lenglet du Fresnoy in Handschriften vor.

13) Potestas divitiarum, cum expositione Testamenti Hermetis, Macht des Reichthums und Erläusterung des hermetischen Testaments; abges druckt in Artis auriferae Vol. III. N. 3., und in Mangeti Bibliotheca chem., T. I. N. 61.

14) Compendium artis magicae quoad compositionem Lapidis, Auszug der magischen Kunst im Be=
treff der Zusammensetzung des Steines; ab=

gebruckt in Artis auriferae Vol. III. N. 4.

15) De lapide et oleo philosophorum, Bom Stein und Del der Weisen; abgedruckt in Artis auriserae Vol. III. N. 5., und in Mangeti Bibl. chem., T.I. N. 64.

16) Modus accipiendi aurum potabile, Berfahren, das Trinkgold zu erhalten; abgedruckt in Artis auriferae Vol. III. N. 6.

17) Compendium Alchymiae et naturalis Philosophiae, Aus sug der Alchemie und Raturphilosophie;

- abgebruckt in Artis auriserae Vol. III. N. 7., und in Mangeti Biblioth. chem., T. I. N. 63.
- 18) Lapidarium, Steinbruch, (woraus der Stein der Weisen zu entnehmen); abgedruckt in Artis aurikerae Vol. III. N.8. Eine Nachahmung davon ist wol: Pater Steisner's Remnit in Schröder's Alchym. Bibl., Bd. II.
- 19) De Tincturis metallorum, Bon den Färbungen der Metalle; abgedruckt in Opuscula complura de Alchymia, Francosurti, 1550, 4., N. 8.
- 20) Experimentum, oder auch: Do 24 experimentis totius naturae creatae, Lib. I., Erstes Buch der 24 Erfahrung en in der erschaffenen Natur; lazteinisch herausgegeben zu Ulm, 1676, 4.; abgedruckt in Mangeti Bibliotheca chemica, T. I. N. 57.
- 21) Epistola accurtationis, missa olim Roberto Regi, Brief von der Abkürzung des Werkes, an König Robert; abgedruckt in Mangeti Biblioth. chemica, T. I. N. 60.
- Testamentum, duodus libris universam artem chymicam complectens, seu Theoria Lapidis, Testa ment, in mei Buchen die gesammte Alchemie umsassend, oder Theorie des Steins der Weisen; sateinisch herausgegeben zu Koin, 1566, 1568, und 1573, 8.; zu Senlis, 1663, 8. Abgedruckt im Theatrum chemicum, Vol. IV. N. 98., und in Mangeti Bibliotheca chemica, T. I. N. 49.
- 23) Elucidatio Testamenti, ad Regem Odoardum, Erstäuterung des Testaments, an Rönig Eduard; abgedruckt in Artis auriserae Vol. III. N. 2., und in Mangeti Bibliotheca chemica, T. I. N. 55.; beutschim Alchymistischen Siebengestirn, N. 2.
- 24) Testamentum novissimum, (auch ultimum,) Reues fee Testament; herausgegeben zu Basel, 1572, 8.; abgedruckt in Artis auriserae Vol. III. N. 1., und in Mangeti: Bibliotheca chemica, T. I. N. 53.

25) Practica Testamenti novissimi, Ansubung des neuesten Bestaments; abgedruckt in Mangeti Bibliotheca chemica, T. I. N. 54.

John Eremer, Abt zu Westmanker in London, hatte, wie erifelbst gesteht, dreißig Jahre vergeblich an der Bereitung des Steines der Weisen gearbeitet, ward aber durch die widensprechenden Anweisungen der alchemistischen Schriftsteller, welchen er folgte, iere gemacht, und entschloß sich endlich, zu teisen, um durch mundliche Anweisung besser zum Ziele zu gelangen. Ramondo Lullo's Ruf zog ihn 1880 nach Italien, weil jener sich damals in Mailand aufhielt. Bahrscheinlich hatte er auch Auftrag von Eduard dem Drit= ten, Lullo nach England einzuladen, welcher schon früher sowol mit Robert Bruce von Schottland (vergl. oben N. 7. und 21.) als mit Eduard III. (N. 11. und 23.) in Brief= wechsel kand. Eremer ward Ramondo's vertrauter Freund, ruhmt auch; daß jener ihm einen Theil des Geheimniffes mitgetheilt habe. Bielleicht hoffte er in kondon das Ganze zu Wenn schon aber Lullo in Cremer's Abtei Wohnung nahm, so ligt sich doch voraussegen, das ihm nicht genehm gewesen sep, sein Arkanum aus der Sand zu geben, bevor sein Hauptzweck erreicht seyn wurde, und die eilige Flucht des Getauschten, die Eremer in der angeführten Stelle so schmerzlich beklagt, läßt wol vermuthen, daß der gute Abt sich an jenem Theile genügen lassen mußte. Die Ehrs furcht, mit welcher er demungeachtet von Lullo spricht, und die Anklage des Königes, welche er in feinem Schreibpult niederlegte, sind die besten Zeugnisse für seinen Freund sowol gle für seine eigne Aufrichtigkeit.

Jenes wichtige Zeugniß ist der Hauptinhalt der einzisgen alchemistischen Schrift, welche Eremer, nach seines Lehsters Weise, unter dem Titel: Cremeri, Abbatis Westmonasteriensis, Testamentum, Testament Eremer's, Abts zu Westmünster, hinterließ. Die oft gerügte Dunkelheit diesser Schrift kann unter den gemeldeten Umständen nicht auf:

Fallen; denn niemand vermacht seinen Erben mehr als er hat. Handschriften seines Testamentes kommen in englischen Bis bliotheken vor. Abgedruckt ist es in Michael Maher's Tripus aureus, Frankfurt a. M., 1618, 4., N. 3., wie auch im Museum hermeticum renovatum, Francokurti, 1677, 4., N. 13. Ein Bildniß des Abts steht in El. Ashmole's Theatrum chemicum britannicum bei N. 4.

Peter von Ferrara, Petrus Ferrariensis, Petrus Lombardus, oder auch Petrus Bonus genannt, war ein Zeitgenoffe des Ramando Lullo, gebürtig von Ferrara. Er darf weder mit dem Kap. 4. aufgeführten Monachus Ferrariensis, noch mit dem Bischof Petrus Lombardus de . Novara verwechselt werden. Petrus Bonus mar nicht Geist: licher, sondern Magister der freien Künste, und wohnte zu Pola in Istrien, wo er nach seiner eigenen Angabe seine Margarita in den Jahren 1330 bis 1339 vollendete. Er gibt fich als einen überzeugten Alchemisten, gesteht aber zu, daß die Meisterschaft nicht durch menschlichen Verstand allein, nur durch die Gnade Gottes erlangt werde. Er vertheidigt die Alchemie eifrig gegen die Zweifler seiner Zeit, scheint aber von den Schriften Arnald's und Ramondo's, welche damals in Umlauf waren, wenig zu halten, behauptet vielmehr, daß Geber, allein den rechten Weggezeigt habe, gesellt sich dem= nach zu den Arabisten. Seine alchemistischen Schriften sind:

1) Margarita pretiosa novella de thesauro ac pretiosissimo philosophorum lapide, Neue kostbare Perle
aus dem Schape des Steines der Weisen.
Die erste lateinische Ausgabe besorgte Janus lacinius
zu Benedig, 1546, 8. Eine zweite Ausgabe erschien
zu Rürnberg, 1554, 4. Dieselbe Schrift ward von
dem Strasburgschen Arzt Toxites unter dem Titel: Margarita pretiosissima seu Introductio in divinam Chemiae artem, zu Basel, 1572, 4., herausgegeben, er:
schien auch so zu Mömpelgard, 1602, 8., und zu Strasburg, 1608, 8. Mit noch anderen lieberschriften ward

sie im Theatrum chemicum, Vol. V. N. 153.; und in Mangeti Bibliotheca chemica, Tom. II. N. 68., absgebruckt.

De Secreto amnium secretorum Dei dano, Bont dem allergrößten Geheimniß durch die Gnaste Gottes. Dieses Buch ist vor der Perle geschrieben, an deren Schlusse der Berfasser das frühere Werk zwar erwähnt, aber nicht mehr als seiner Ansicht angemessen erstennt, weshalb er es unterdrücken wollte. Entweder war er von der Gnadenwahl zurückgekommen, oder er glaubte darin zu offen geschrieben zu haben. Abgedruckt ward die Schrift in der 1572, 4., zu Basel herausgestommen neuen Ausgabe der Chomischen Kollektaneen des Jonas Lacinius. Vergl. Roger Bako, N. 5.

3) Epistola ad amicum de Alchymia, Sendschreiben an einen Freund von der Alchemie; ebendaselbst

abgedruckt.

4) Petri Ferrariensis Practica. Davon liegen Handschrifsten in den Bibliotheken zu Grenoble und S. Omer. Bergl. Hänel's Catalogi librorum manuscriptorum, p. 165. 259.

Antonius von Abbatia, französisch Antoine de l'Abbaye, d. h. Anton von der Abtei, genannt, soll ein itaslianischer Monch gewesen seyn und bald nach Raimund Lussus gelebt haben. Letzteres ist darum wahrscheinlich, weil er Geber, Hortulanus, Arnald und Lullus, aber keinen Reueren citirt, wonach man ihn in die Zeit um 1350 seten kann. Daß die Abtei, in welcher er lebte, nicht näher bez zeichnet wird, mag seinen Grund darin haben, daß das kirchliche Verbot der Alchemie wenigstens äußerlich respektiet werden mußte, wenn man auch der Bulle von Avignon in Italien wenig Folge gab, und selbst Geistliche durch sie von der liebgewonnenen Kunst nicht abgehalten wurden. Ob etwa Abbatis Cella, d. h. Appenzell, zu verstehen sey, bleibt ungewiß. Pater Antonio hat nicht besorgt, als Als

Hemist verfolgt zu werben, und mußin seinem Roster von Sinnverwandten umgeben gewesen sepn; denn wir haben von ihm Schriften, die er an seine Rlosterbrüder gerichtet hat, ale:

Antonii de Abbatia Kpistolae duae de Lapide, 3wei Schreiben vom Stein; mit den Schriften von Et. Relley und Johann von Tepen deutsch herausgegeben in den Dreivortrefflichen Traktätlein, Hamburg, 1670, 12.; neue Auflagen, 1672, 12., und 1691, 8. Eine andere Ausgabe erschien unter dem Titel: Des in der Chemie erfahrenen Monchs do Abbatia Verwand: lung der Metalle, oder richtiger Wegweiser zum Licht der Natur. Frankfurt und München, 1759, 8.

Daß übrigens in Italien die Meinungen über die Wahrs heit der Alchemie trot Arnald und Lullus sehr getheilt waren, wie schon aus der angeführten Apologie Peter's von Ferrara hervorgeht, beurkundet außerdem noch das von den Segnern der Alchemie oft angeführte Urtheil des berühmten Dichters und Philosophen Francesco Petrarca, geboren 1304, geskriben 1374, welcher in seiner Oratio de avaritia vitanda die Alchemie geradezu Artem mentiendi et fallendi, eine Kunk zu lügen und zu betrügen, nennt. Da er zu Avignon erzögen ward und seine Erziehung in die Zeit der Bulle Spondant siel, so wird seine üble Weinung dadurch erklärbar.

Ottomarus, öfter Odomarus, von den Alchemisten gewöhnlich Magister Odomarus genannt, geshört auch in die Jahre 1330 bis 1350. Er war Monch in einem Kloster zu Paris und arbeitete stark in der Alchemie. Men hat keine Nachricht, daß er deshalb verfolgt worden sep. Die Stimmung, welche Jean de Meun unter Besgünstigung des Hoses erweckte, scheint dem papstlichen Versbot alle seine Kraft benommen zu haben, so daß auch die Klostergeistlichen fortsuhren, ohne Hehl am Stein der Weisen zu arbeiten. Während man in Deutschland noch vor dem Bannstrahl zitterte, ward das verpönte Werk in

Frankreich gang offenbær bettieben; wie benn eine Reihe frans zofischer Alchemisten bieses Jahrhundert beschließt.

Meister Obomarus ist ein treuer Lehrer, der ohne Kiekschalt sagt, was er meint, und wenn er das Rechte nicht meint, so ist das nicht seine Schuld. Er sucht den Steine der Weisen im Kochsalz, und erklärt sich darüber in seiner Praktik (Theatr. chem., Vol. III. p. 167.) also: "Die Weisen sagen, daß die Salze wol zubereitet sind, wenn sie 30 wie Wachs sließen. — Nimm gemeines Salz, zehn Pfund, "fülle damit einen Tiegel und bedecke ihn mit einem eisemen 30 verstärke die Ihn in der Schmiede wol durchglühen, dis 30 er roth glühet und das Salz zu knistern aufhört. Run 30 verstärke die Gluth vor dem Gebläse, so wird das Salz zum 31 fließen kommen, als wenn es Silver wäre. — Dann 31 hast Du ein siest Del, ein wachsstüssiges Salz, auch den 32 philosophischen Neukurius, und endlich das gewünschte 32 Gold."

Odomar hat weniger geschrieben als gearbeitet, denn jene Practica artis ist die einzige Schrift, welche man von ihm hat. Sie ward lateinisch abgedruckt in des Antavolus Vera Alchymiae artisque metallicae Doctrina, Vol. II: N. 5., und im Theatrum chemicam; Vol. III. N. 58,

Johannes de Rupescissa, oder, wie er eigents lich hieß, Jean de Roquetaillade, ein Monch vom Orden der Minoriten, lebte um 1850 in einem Kloster zu Aurillac in Auvergne. Daß er ein eifriger Alchemist war, würde man ihm wol nachgesehen haben; aber er schrieb auch über die Laster der Clerisei und tadelte selbst den Mißbrauch der papstichen Gewalt, weshalb Innocenz VI. ihn 1857 verhaften ließ. Einundzwanzig Jahre blieb er im Gesängniß, die Urdan VI. ihn 1878 wieder frei gab. Bald nachher starb er zu Ville franche bei Lyon.

Schwerlich hat man dem Büßenden, an welchem der ganze Priesterstand Rache nahm, alchemistische Arbeiten gesstattet; aber das ist glaublich, daß er die lange, unfreiwil=

lige Muße zur Spekulation und zum Schreiben über Alchemie verwendet habe. In jedem Falle baute er seine Ansichten auf eine frühere Pragis. Als Praktiker wird er von den Alchemisten fehr hochgeschätzt und häufig citirt. Er selbst allegirt Geber's, Arnald's und Lullus Schriften. Sein Besfahren theilt er offen mit, bildet auch seine demischen Defen und Gerathe ab. Seine Terminologie nennt nur bekannte Ramen, wiewol sein unsichtbarer Sowefel, sein Es sig u. f. w. die nicht sind, welche man sonst unter denselben Ramen versteht. Seine aldemistischen Schriften find:

1) Liber de consideratione quintae essentiae rerum der richtigen Von Ansict omnium, Quintessenz aller Korper. Eine Handschrift davon liegt in der Bodlepschen Bibliothek zu Orford. Abgedruckt ward die Schrift in Vera Alchymiae artisque metallicae Doctrina, (Basil., 1561, 8.) N. 9. Eine besondere lateinische Ausgabe erschien zu Basel, 1597, 8., eine französische zu knon, ohne Jahrzahl.

2) Liber Lucis, Buch des Lichts; lateinisch heraus: gegeben von Brockhusius zu Koln, 1579, 4., nachher zu Basel, 1598, 8.; abgedruckt im Theatrum chemicum, Vol. III. N. 74., und in Mangeti Bibliotheca chemica curiosa, Tom. II. N. 70. Eine ftanzofische Ausgabe von Moulin erschien zu Paris, ohne Jahrzahl.

3) De confectione veri lapidis philosophorum, Bon der Bereitung des mahren Steins der Bei: sen. Diese Schrift wird von Einigen für untergeschoben gehalten. Bergl. Beitrag zur Geschichte der höheren Ches mie, S. 488. Sie ward abgedruckt in Vera Alchymiae artisque metallicae Doctrina, Vol. II. N. 8.; im Theatrum chemicum, Tom. III. N. 70.; und in Mangeti Bibliotheca chemica, Tom. II. N. 69. 😗

4) Coelum philosophorum, himmel der Beisen; erinnert an des Ofthanes Αστέρα άνω αστέρα κάτω, und handelt von den irdischen Planeten. Eine lateinische Musmen Stifter erinnerten. Einige von ihm gestiftete Armensspenden wurden noch 1742 vertheilt. Bergl. Lenglet du Fresnoy Histoire de la philosophie hermétique, Tom. I. p. 206.—217.

Solche Leistungen von der Milde eines Bücherabscheisbers setzen das Pariser Publikum mit Recht in Berwundesvung. Die Geschichte des Rindenkoder fand allgemeinen Glauben, man erkannte Flamel als Adepten an und reche nete ihn zu den Zierden von Paris. Bgl. Saint Foix Gesschichte der Stadt Paris, deutsche Ausgabe, Kopenhagen, 1757, 8., Th. I. S. 100 f. Sammlung der neuesten und merkwürdigken Begebenheiten, welche sich mit zum Theil noch lebenden Adepten zugetragen, nebst einer ausführlichen Geschichte des großen Adepten Rikolai Flamelli. Hildesheim, 1780. 8.

Flamel's Testament ist vom Jahre 1402, und 1413 wird ungewiß als das Jahr seines Todes angenommen. Leichtgläubige haben sich das lächerliche Mährchen aushesten lassen, daß det große Flamel kraft seiner Panacee nicht in Paris gestorben, sondern nach Austheilung seines Vermösgens ausgewandert und mit seiner guten Petronelle noch 1700 in Ostindien gesehen worden sep. Zwar ist diese Fasbel ein morgenländisches Gewächs, von einem Derwisch aufzgebracht; doch fand sie auch im Occident ihr Publikum. Vergl. Paul Lucas Voyage second dans la Grèce etc., à Paris, 1714, 8., Chap. XII. Herrn P. Lucas Allers neueste Reise in Klein Asia und Africa, Hamburg, 1715, 8., S. 78 — 80. Dagegen wollen Andere sogar das Glaubliche verwerfen.

Der gelehrte Franzose Gabriel Naudé hat verssucht, dem Flamel die Adeptenktone zu entreißen. In seinem Maskurat erzählt er S. 261 f., Flamel habe nebenbei Wäkler= und Notargeschäfte gemacht. In dieser Eigenschaft habe er vielen Leuten gedient, welche Geld bei den Juden aufnahmen, und dadurch eine genaue Kenntnis von dem Bers

inigen der Juden erlangt. Als nun der König Philipp Aus guft alle Juden aus Frankreich verfagte, wobei ihnen nur Furze Krift gestellt wurde, ihre Angelegenheiten zu ordnen, habe Klamel diese Gelegenheit trefflich benutt, sich zu bereis dern, indem er ein gutliches Abkommen zwischen Glaubigern und Schuldnern zu treffen hatte und von beiden Provisionen Sein großes Vermögen sey daher ans schnödem Wus cher erwachsen, und durch die milden Stiftungen habe er feine Schuld zu suhnen vermeint. Wer den Jusammenhang nicht kannte, habe den Erfolg nicht begreifen konnen, und so ware die Meinung entstanden, daß Flamel ein Souffleur welches Wort ebensowol einen Rechtskonfulenten als einen Goldmacher bedeutet. Bergl. Gabriel Naudé Jugement de tout ce qui a été imprimé contre le Cardinal Mazarin, ou Le Mascurat, 1649, 4., Edit. I. p. 261. Edit. II. p. 340.

So plausibel diese Erläuterung sepn mag, hält sie doch die Prufung der Kritik nicht aus. Die Jahrzahl des Mascurat zeigt, daß Raubé 250 Jahre nach Flamel's Zeit geschries ben hat. Sonach hat er keinen Anspruch auf das Vorrecht eines Zeitgenoffen, ohne Burgichaft aufzutreten. Er hatte seine Quellen angeben muffen, um Glauben zu verdienen. Das Wortspiel, welches in dem Ausdrucke: Souffleur, liegt, indem der Mäkler Rath einbläft, der Laborant aber mit dem Blasebalge blaft, wonach der Bolkswitz beide Blafer genannt hat, kann doch gewiß nicht für einen historischen Beweis ans Die Hauptsache ist aber, daß Naude's genommen werden. Konjektur mit der Geschichte der Judenverfolgungen schlecht übereinstimmt. Wol wurden die Juden von Philipp August oder Philipp II. aus ganz Frankreich vertrieben, wofür seine driftlichen Unterthanen ihm das Kompliment machten, daß fie ihn Deo datum nannten; allein das geschah im Jahre 1181, mithin 210 Jahre vor der Zeit, da Flamel reich ward, deffen Stiftungen in die Jahre 1893 bis 1897 fallen. Wollte man muthmaßen, Naudé habe nur im Ramen des

Königes geirrt und eine spätere Judenverfolgung gemeint, so wird dadurch seine Sache nicht besser. Zum zweiten Wase wurden die Juden von Karl dem Sechsten aus Frankreich vertrieben, und das geschah 1406, also 8 bis 10 Jahre nach Flamel's Stiftungen, und zwei Jahre nach dem Datum seines Testaments, da er vielleicht schon todt war.

Demnach konnte Flamel von beiden Berfolgungen nicht profitiren, und Naude's Unflage ift eine grundlose Berleumdung, får welche er Abbitte thun muß. Die Gegner der Alchemie haben sie ihm freilich nachgesagt, ohne zu prüfen, 3. B. Wiegleb in seiner Hiftorisch : kritischen Untersuchung der Moemie, S. 225. Wenn man dagegen erwägt, daß Klamel's Zeitgenossen in Paris fest an seine Kunst glaubten, wie die folgende Erzählung von Karl dem Sechsten außer Zweifel sett; daß man lange nachher im Nachlaffe feiner Erben noch Ueberreste von seiner Tinktur gefunden hat, welche Thatsache durch die weiter unten vorkommende Geschichte des unglücklichen Dubois beglaubigt wird; und daß der Reichs thum des Bücherkopisten noch immer ein ungelöstes Rathfel bleibt: so verdient Borell Entschuldigung, menn er viels leicht auf der anderen Seite zu weit geht und mit allzugros fer Zuversicht seinen kandsmann für einen ausgemachten Adepten erflärt. Bergl. Trésor de Recherches et Antiquités Gauloises et Françoises de Pierre Borel, à Paris, 1655, 4., p. 158.

Die alchemistischen Schriften Flamel's sind minder auss gezeichnet durch deutliche Belehrung als durch eine neue Art rathselhafter Berhüllung. Mag er nun, was unentschieden bleibt, Adept seyn oder nicht, soviel ist gewiß, daß er nicht schrieb, um das Geheimniß zu offenbaren. Wollte er vielz leicht seines Namens Gedächtniß auch in der gelehrten Welt stiften, so hat er seinen Zweck erreicht. Sein Gewerbe kann leicht auf den Gedanken sühren, daß er den besten Gewinn von alchemistischen Handschriften gehabt haben möge, die er reichen Liebhabern verkaufte, und daß er zu diesem Iwecke vielleicht die Legende von jenem Rindenkoder ersonnen habe; allein damit erwirbt man nicht Millionen. Der Rindenkozder, welchen Lenglet du Fresnoy, Hist. de la philos. hermétique, T. I. p. 209., beschreibt, ist nicht vorhanden, und niemand sagt, wo er geblieben sep; hatten wir ihn aber, so würde er uns wenig helsen, weil man immer sagen konzte, der kunstreiche Flamel habe ihn selbst fabricirt.

Rach jenem Muster entweder, oder, wie Andere wols len, nach dem Beispiele der späteren Griechen, schmuckte Flamel seine Schriften mit allegorischen Bildern aus, worin er zugleich sein Talent als Maler entwickelte. In einigen seiner Schriften sind die Bilder sogar die Bauptsache, und der Tegt dient nur zur Anreihung derfelben. Aus ihnen foll man das Geheimniß etrathen. Diese Spielerei mit allegoris schen Bildern hat großen Beifall, und in der Folge zahlreiche Machahmer gefunden, welche zur Vergnügung ihres Publi= Fums vorzugweise den Beischlaf als Hieroglyphe der demis schen Zusammensetzung in vielerlei Abanderungen darftellten. Sanguinische Leser fanden dann wol in erbaulichen Nebens ideen einige Schadloshaltung für die Unverständlichkeit der Worter, an welcher die Verfasser unschuldig waren, wenn sie sich selbst nicht verstanden. Seine Schriften sind aber folgende:

1) Figures hiéroglyphiques, comme il les a mises en la quatrième arche du Cimetière S. Innocens de Paris, Hieroglyphische Figuren, wie er sie am vierten Bogen des Kirchhofs der unschuldigen Kinder zu Paris (in Stein ausgehauen) anbringen ließ. Die Erläuterung der Bilder hat er selbst 1399 geschrieben. Eine Handscrift davon mit sieben schon ausgemahlten Bildern bewahrt die Bibliothef des Arsenals zu Paris. Bergl. Hänel Catalogi librorum manuscriptorum, p. 343. Das Orizginal war lateinisch geschrieben. Die französische Ueberzsehung hat Arnaud zu Paris, 1612, 4., herausgegezben. Reue Ausgaben erschienen ebenda, 1659 und 1682.

Auch sindet man Abdrücke in Salmon Bibliothéque des philosophes chimiques, Tom. I. N. 3., und in der Bibliothéque von Richebourg, Tom. II. N. 4. Eine deutsche Uebersetzung, unter der Ueberschrift: Güldnes Kleinod der hieroglyphischen Figuren, sindet sich in der von Joh. Lange zu Hamburg, 1681, 8., herauszgegebenen Sammlung von Flamel's chymischen Werken, N. 1. Dieselbe ward auch ebenda, 1680, mit der Abshandlung des Abts Synesius zusammen herausgegeben.

2) Summarium philosophicum, Bauptinhalt der Philosophie; ward ursprünglich in lateinischen Ber= sen geschrieben, und so findet er sich abgedruckt im Museum hermeticum reformatum et amplificatum, Francofurti, 1677 et 1678, 8., N. 5., wie auch in Mangeti Bibliotheca, Tom. II. N. 90. Eine franzdsische Uebersetzung in Bersen, doppelt betitelt: Sommaire philosophique, autrement Le Roman de Flamel, ward mit Schriften von Bernhard Trevisanus zu Paris, 1561, Dieselbe ist abgedruckt in der Bi-8., herausgegeben. bliothéque des philosophes chimistes von Richebourg, Vol. II. N. 5., auch mit dem Roman de la Rose, Da= ris, 1735, 8. Eine deutsche Uebersetzung findet sich in der Langeschen Ausgabe von Flamel's chymischen Werken, Hamburg, 1681, 8., N. 3.

de Niclas Flamel, dit autrement le Livre de six Paroles, Das sehnliche Verlangen, oder: Schatz der Philosophie, auch genannt: Das Buch der sechs Worte; kommt in franzosischen Privatbibliothes ken in alten und neuen Handschiften mit Figuren vor. Eine gedruckte Ausgabe erschien zu Paris, 1629, 8.; ein Abdruck in der Bibliothéque von Richebourg, Vol. II. N. 6.; eine deutsche Uebersetzung in der Langeschen Sammlung von Flamel's chymischen Werken, N. 5.; auch eine besondere deutsche Ausgabe ohne Druckort, 1669, 8.

- 4) Le grand éclaircissement de la Pierre philosophale, pour la transmutation de tous métaux, Große Erstäuterung des Steines der Weisen, zur Verswandlung aller Metalle. Diese große Erläuterung, welche an den Grand Casé de Paris erinnert, ist nur französische Ueberschung eines Theiles vom Elucidarium des Christoph von Paris. Wenn Flamel sie wirklich ausgegeben hat, so erweckt ein solches Plagiat kein günstiges Vorurtheil für den Adepten. Sie wurde zu Paris, 1628, 8., im Druck herausgegeben. Eine deutssche Uebersetzung steht in der Langeschen Sammlung, N. 4.
- 5) Musique chimique, Chemische Musik; kommt in Handschriften vor, welche Borel in der Bibliotheca chemica und Lenglet du Fresnoy, III. p. 164., ans führen.
- 6) Testamentum Flamelli, Flamel's letzter Wille; als Handschrift angeführt bei Borel und in der Bibliotheca chemica Rothscholziana, II. p. 78.

Auch Rarl ben Sechsten, Konig von Krankreich, zählt man endlich zu dieser Reihe französischer Alchemisten als Arrière - garde. Man erzählt, daß er durch das Gerückt auf Flamel's Kunst aufmerksam wurde. Der Requetenmeis ker Cramoisi erhielt Auftrag, nähere Nachricht einzuziehen. Er fand Flamel in seiner Batte, als er mit seiner Gattin von irdenem Geschirr aß. Cramoisi erstattete Bericht, und die Nachforschung blieb ohne weitere Rolgen. Dieses verans laßte entgegengesetzte Meinungen. Die naturlichste ware wol; daß die Beschreibung des armlichen Haushalts den Konig bestimmt habe, die Sache für ein leeres Stadtmahrchen zu halten und zu vergessen. Diejenigen, welche glauben, daß Flamel durch Wucher reich geworden sen, vermuthen, er moge dem Kommissar einen Theil seiner Beute abgegeben und dadurch ihn zum Schweigen gebracht haben. meinen die Gläubigen, der Adept habe dem Hofmann sein Geheimniß mitgetheilt, und dadurch den Konig zufrieden gestellt, weil dieser nun aus ebendemselben Goldquell nach Belieben schöpfen konnte.

Beide Erklärungen sind ohne historischen Srund; aber die letzte ist in jedem Betracht die unwahrscheinlichte. Hätzte Karl der Sechste das Geheimniß, Gold zu machen, erzlernt, so wäre er nicht in Versuchung gekommen, zu so schnöden Finanzoperationen zu greifen, als die Judenplünderung von 1406 und die öfter wiederholten Brandschatzungen seiner eignen Städte waren. Ohne Zweisel wäre dann das Wasgisterium als das köstlichste Regal bei der Krone Frankreich geblieben, und die Bourbons wären nicht in jene Schuldenlast versunken, welche endlich die Kevolution herbeisührte.

Dennoch soll Karl VI. ein Alchemist gewesen senn. Man legt ihm fogar eine Schrift bei, welche unter bem hochtonen= den Titel: Oeuvre royal de Charles VI., Roi de France, mit Flamel's Schriften zu Paris, 1629, 8., gedruckt wor-Dazu gehört ein starker Glaube. **Von 1393 bis** 1422, da er starb, machte sein periodisch wiederkehrender Wahnsinn ihn meistens unfähig zu regieren, wie überhaupt etwas zu benken. Es ift bekannt, daß man ihn bei solchen Anfällen mit bunt gemahlten Spielkarten amusirte. ware denn wol möglich, daß man zuweilen zur Abwechselung Rlamel's alchemistische Hieroglyphen aufgelegt hatte, und darin mag Karl's Alchemie bestanden haben. Der kunster= fahrne Flamel wird gern erbotig gewesen senn, für seinen Berrn ein eigenes Bilderbuch, auch einen Text dazu zu liefern. Er kann das Oeuvre royal als sein Eigenthum zurückfor= dern, und der Herausgeber von 1629 hatte wol die Absicht, ihm sein gutes Recht zu gewähren.

## Siebentes Kapitel.

Alchemie des fünfzehnten Jahrhundertes. Erste Sälfte.

Dorizont empor. Es war Basilius Balentinus, der zweimal starb, zuerst eines natürlichen, und dann noch eines gewaltsamen Todes, von welchem er jedoch wieder auferstanzden ist. Nachdem er seine Tage in dunkler Verborgenheit ges lebt hatte, hinterließ er Schriften, in welchen er seinen Namen nennt und sich zum Bruder des Benediktinerordens bezennt. Von seinen Lebensumständen ist nur das aus einigen Stellen zu ersehen, daß er vom Oberrhein gebürtig war, in der Jugend reisete, in den Niederlanden, in England, auch in Spanien war. Vergl. Triumphwagen des Antimonii, Ausgabe von Petraus, S. 317. 318.

In diesen Schriften lebte sein Geist ein höheres Leben fort, und bald ward er ein Gegenstand der allgemeinen Bewunderung, ja: das Orakel der Alchemisten. Man hielt ihn höher als Geber, Arnald und Ramondo, und glaubte mit Zuversicht, daß er in die großen Mysterien der Alchemie eingeweiht gewesen sep. Seine Schriften gingen, durch Absschriften vervielfältigt, von Hand zu Hand, und doch wußte man nicht, woher die Originale gekommen waren. Kaiser Maximilian der Erste hielt noch im höheren Alter diese Frage für wichtig genug, um 1515 deshalb eine Untersuchung zu

veranstalten. Man fragte in vielen Benedit inerklistern pack, und suchte zu Rom in den Verzeichnissen des Orbens; aber nirgend war der gefeierte Name zu sinden. Vgl. Rotsch=mann's Erfordia literata, p. 390.

Auf dieses Mißlingen stütte Eluver seine Behauptung, daß es nie einen Basilius Valentinus gegeben habe: Viele erklärten mit ihm die Vasilianischen Schriften für Uebersetzunzgen aus dem Arabischen, die man unter einem willkürlich erzichteten Namen in Umlauf gesetzt habe. Man wies in jenen Schriften die Erwähnung von Dingen nach, die in spärtere Zeiten zu gehören schienen, um damit zu beweisen, daß verschiedene und ungleichzeitige Skribenten sich des Namens Vasilius Valentinus bedient haben, womit aber doch seine Nichteristenz keinesweges erwiesen ward. Vergl. Beitrag zur Geschichte der höheren Chemie oder Goldmacherkunde, S. 128. 131.

Morhof trat dieser Meinung anfänglich bei, nahm fie aber spater zuruck, als er sich eines anderen überzeugte. Die arabischen Sandschriften der Batikanischen Bibliothek, welche man für die Originale der Ueberfetzungen ausgegeben hatte, wurden bei sorgfältiger Bergleichung ganz verschieden Die Kenner gestanden zu, daß in den Schriften befunden. des Basilius chemische Kenntnisse und Bereitungen gelehrt werden, welche sowol den Arabern, als auch den Schrift=" stellern des dreizehnten und vierzehnten Jahrhundertes unbekannt waren. Auch fand sich endlich die lange vergeblich gesuchte Spur, indem Gubenus bekannt machte, daß im Jahre 1413 im St. Petersklofter ju Erfurt ein Monch, Ramens Bafilius Balentinus, gelebt habe, der in Arzneikunft und Raturforschung bewundernswerth (arte medica et naturali indagatione admirabilis) gewesen sen. Bergs. Joh. Maurit. Gudeni Historia Erfordensis, Duderstad., 1675, 4., p. 129.

Somit ward die Existenz der Person und die Wahrheit des Namens erwiesen. Wahrscheinlich hat der Benediftiner=

orden den alchemisischen Bruder aus ebendemselben Grunde verleugnet, aus welchem die Lominisaner und Minoriten ihre berühmten Männer vom Verdachte der Alchemie loszussprechen suchen. Suden's Nachricht ist nicht angesochten, vielmehr durch zwei später aufgefundene bestätigt worden, swah hunmehr das Daseyn eines Benediktiners Basilius Baslentinus nicht mehr bezweiselt werden kann. Jedoch hat der versuchte Mord des Namens die Folge gehabt, daß selbst Neuere die alten Zweisel wiederholten, wie z. B. v. Murr in s. Geschichte des sogenannten Goldmachens, S. 3.

Weitere Nachrichten und Reliquien hat man im Peters: Floster nicht gefunden. Man darf vermuthen, daß Basilius · bei Lebzeiten nur als Arzt in Ruf gewesen sep, und daß er seine alchemistischen Studien unter der Firma der Pharmazie Viele Stellen seiner Schriften, besonders betrieben habe. feiner Borrede jum "Großen Stein", deuten jenes Berfah: Er erzählt, daß er die Quintessenz aller Körper ausgezogen habe, um einem fteinkranken Bruder zu helfen. Endlich habe er die rechte, den großen Stein namlich, gefunden, und dem Leidenden damit in wenig Tagen geholfen. Da die Arzneikunst in jenen Zeiten häufig von Klostergeist= lichen ausgeübt ward, die Aerzte aber fast überall ihre Arzneien selbst bereiteten, so gab es für die geistlichen Alchemisten, welche dem firchlichen Berbot nicht offenbar entgegentreten wollten, kein schicklicheres Inkognito als die medicinische Praxis, und wahrscheinlich perdankt die Panacee des Goldes dieser geiftlichen Politik einen großen Theil ihres Rufes.

Unter solchen Umständen ist glaublich, daß Basilius seis ne Sedanken und Erfahrungen, so weit sie Alchemie betras fen, nur dem verschwiegenen Pergament anvertraut und seinen Oberen entzogen habe, wie auch begreislich, daß seine Schriften nicht in die Klosterbibliothek kamen, sondern nur den vertrautesten Freunden mitgetheilt wurden und von dies sen wieder in andere Hände übergingen. Daß diese stille Ucberlieferung so statt gefunden habe, und zwar in Erfurt selbst, davon haben wir einen Beweis aus dem Ende deffelben Jahrhundertes. Die Kirchenbibliothek zu Reuftadt an der Aisch bewahrt ein Manuskript auf Pergament, welches die Aufschrift führt: Magni Basilii Valentini Recepta, dat. Erfordiae Anno Domini 1498, ipso die Sanctorum Simonis et Judae Apostolorum. Es sind nicht arztliche, sondern alchemistische Vorschriften, zum Theil von Anderen nachgearbeitet und bestätigt. Go lieset man unter dem er= sten Processe das Zeugniß: Habui, Jo. Casp. Thorer, Badens. Anno (15)25. Aus diesem wichtigen Dokument ist zu schließen, daß Basilius Balentinus um 1498 in Erfurt als Alchemist schon befannt, auch hochgeschätzt mar, wie bas Beiwort Magnus bezeugt; daß er demnach mahrscheinlich schon langst verstorben mar, welches mit Guden's Angabe wol übereinstimmt; daß endlich Derjenige, welcher die Recepte aufschrieb, sie nicht vom Basilius selbst, sondern von einem Dritten erhielt, so wie sie von ihm wieder an J. Rasp. Thorer übergingen, der sie mit sich nach Neustadt Bergl. G. M. Schnizer's Dritte Anzeige- von brachte. der Kirchenbibliothek zu Neustadt an der Aisch, 1784, 4., **S**. 29.

An diese Nachricht reiht sich zur völligen Bestätigung noch eine dritte, welche der glaubwürdige Verfasser der Edelsgebohrenen Jungfrau Alchymia, S. 297., beibringt, daß er nämlich selbst in einer alten Handschrift, betitelt: Johannis Macarii, Monachi, Descriptio Lapidis Ignis, am Schlusse solgende Stelle gefunden habe: "Dieser Macarius ist des "Fratris Basilii Valentini discipulus gewesen, den er diese "Runst gelehrt. Er, der Basilius, hat gelebt 1386, hat "bei dreitausend Menschen von großen Kransheiten kurirt, "ist 136 Jahr alt gewesen, hat auch noch länger gelebt und "ein ruhiges Alter gehabt." Es ist sehr zu bedauern, daß jener Anonymus, aus Besorgniß, selbst erkannt zu werden, den Fundort der Handschrift nicht nachgewiesen hat; indessen möchte sie sich im Würtembergschen wol noch sinden lassen.

Andere haben vermuthet, daß Basilius Balentinus in dem Kloster zu Walkenried am Harze gelebt habe. Zur Besglaubigung wird angeführt, daß der gothaische Burgemeister Dr. Waiß in jenem Klostergebäude noch ein unterirdisches Laboratorium mit allem Zubehör gefunden habe. Allein diese Vermuthung hat keinen Grund, weil das Kloster Walkenried nicht mit Benediktinern, sondern mit Cisterziensern besetzt war. Waißens Fund beweiset nur, daß die Mönche zu Walkenried eifrige Alchemisten waren, aber, geschreckt durch Adolph Meutha's Schicksal, ihr Werk insgeheim unter der Erde betrieben, um keinen Anstoß zu geben. Vergl. Reyher Dissertatio de numis quibusdam ex chymico metallo factis, cap. 36. p. 128.

Den Ramen des Großen hat Basilius Balentinus allerzdings verdient, auch nach dem Urtheil Derer, welche in der Alchemie nichts Großes suchen. Die ungemein ausgebreitezten chemischen Kenntuisse, welche in seinen Schriften hervorztreten, legen dar, wie ein großer Geist sich in jener früshen Periode selbstständig entwickelte. Der berühmte Herzmann Boerhaave gibt dem Basil in seinen Elementen der Chemie das ehrenvolleste Zeugniß. Er nennt ihn einen Künstzler, der in der Chemie hochersahren gewesen, wie schon sein Triumphwagen des Antimoniums beweise, worin viele Ersindungen schon aufrichtig und bis ins Kleinste (ad amussim) beschrieben würden, welche man neuerlich für neugezmacht ausgegeben habe. Noch aussührlicher rühmt Basil's chemische Berdienste Smelin in s. Geschichte der Chemie, Th. I. S. 140 — 152.

Was die eigentliche Alchemie betrifft, so bekennt sich Basil in seinem letzten Testament (Nentersche Ausgabe, Th. II. S. 167.) ausdrücklich dazu, daß er den Stein der Weissen selbst bereitet habe. Ebenda, S. 254. und 255., erskennt er die Tinktur, das Aurum potabile, zugleich für eine wahre Universalmedicin. Die tingirende Kraft gibt er etwas verschieden an, doch lange nicht so hoch als Lulus. Nach

seinem letten Testament tingirt Ein Theil des Pulvers zehn Dagegen tingirt nach den Schluß= Theile Silber in Gold. reden Ein Theil des Steins dreißig Theile Silber oder Queck-Die Zweifler haben ihn deshalb bezüchtigen wollen, silber. er bleibe sich in seinen Aussagen nicht gleich, und verdiene Andere haben, ihn zu recht= fcon darum keinen Glauben. fertigen, die Aechtheit der Schlußreden angegriffen, wozu doch kein triftiger Grund vorhanden ist. Aber Anklage und Bertheidigung fallen beide weg; denn Basil rechtfertigt sich felbst. Er erzählt ganz offen, daß ihm zu verschiedenen Zei= ten die Bereitung mehr oder weniger gelungen sey, wobei denn freilich die Kraft des Produkts verschieden ausfallen So sagt er z. B. in denselben Schlußreden, Tract. II. Cap. II., von einer Partifularveredlung: "Dies ist mein "erstes Stuck gewesen, Gold und Silber zu machen ", und am Schlusse: "Ich war der Anfänger, und habe große Muhe " gehabt, ehe ich etwas gelernt und zu Stande gebracht".

Ueber das Material zur Bereitung der Tinktur läßt er seine Leser freilich im Dunkeln, wiewol er das Verfahren aussführlich in zwölf Akten abhandelt. Soviel ist aus der Versgleichung mehrer Stellen zu ersehen, daß er die edeln Mestalle nicht als nothwendige Requisite dazu gelten läßt, sonzdern vielmehr im Gegentheile den unedeln Metallen im Geshalt an färbender Substanz, wie er meint, den Vorzug gibt. Viele Stellen lassen sich, was die metallische Zuthat betrifft, auf Rupker und Eisen deuten. In anderen Stellen zeigt er entschiedene Vorliebe für das Antimonium, als dessen Entsdecker er füglich betrachtet werden kann, insofern er den schon bekannten Körper nach seinem chemischen Verhalten und ärztslichen Gebrauche kennen lehrte. Darum haben viele seiner Anshänger und Verehrer vorzugweise im Spießglanze gearbeitet.

Am sichersten glaubten Andere das Rechte in den Buchs stabenräthseln zu ergründen, welche Basil in verschiedener Form gestellt hat. Das kürzere lautet: Visitandwinteriora terræ rectisicandoque invenies occultum lapidem, veram medicinam. Wenn die Anfangsbuchsteben der Worte zusammen gelesen werden, so hat man das Wort Vitriolum. Sbendasselbe Wort wußte man auch aus dem Aenigma Basisii Valentini herauszuklauben, welches lateinisch anfängt: Quinque (V) libros kecit divino Numine Moses etc. Vergl. v. Murr Literarische Nachrichten, S. 83. In der Uebersetung der deutschen Ausgaben, welche anfängt: Fünf Bücher hat uns zugericht u. s. w., ist das freilich nicht zu sinden; man düßt aber nichts dabei ein, weil das, was Basil seinen benedeiten Vitriol, ein süses, flüchtiges, dlartizges Wesen u. s. w. nennt, zuverlässig kein gemeiner Vitriol ist, weder vom Eisen, noch vom Kupfer oder einem anderen Metall. Gleichwol haben gar Viele das Wort buchstäblich nehmen und durch den armen Vitriol reich werden wollen.

Die Zahl der Schriften, welche dem Basilius zuges schrieben werden, ist groß; aber viele davon sind wahrschein= lich von neueren Berfaffern untergeschoben worden. Art von Pseudonymitat hat viel dazu beigetragen, die Er= istenz des Basilius zweifelhaft zu machen. Nach dem Werthe des Inhaltes, der Schreibart und anderen Kriterien mußte man erst das Nechte vom Unachten sichten. Die von den Meisten als acht anerkannten Schriften sind auch nicht frei von vielen Warianten, Auslassungen und fremden Zusätzen. Morhof versichert in seinem Sendschreiben, S. 133., daß in den gedruckten Ausgaben gar viele Stellen fehlen, welche doch in den Handschriften der Wiener Bibliothek zu lesen find. Da diese Schriften zwei Jahrhunderte hindurch in Abschriften vervielfältigt wurden, ehe man sie im Drucke heraus= gab, so wird begreiflich, wie sich nach und nach Fehler und Abweichungen einschlichen. Da sie ferner lateinisch geschries ben waren, zu Gunften der deutschen Alchemisten aber deutsch ausgegeben wurden, so gab die Uebersetzung noch mehr Gelegenheit zu Entstellungen.

Basil's Schriften sind mehrmals gesammelt heransges geben worden. Die einzige lateinische Ausgabe erschien uns

ter dem Litel: Basilii Valentini Scripta chymica, Hamburgi, 1700, 8. Die erste deutsche Sammlung erschien unter dem Litel: Bier Traftatlein vom Stein der Weisen, Frankfurt, 1625, 4. Vollständiger ift die Sammlung von W. S. L. (Lange); unter dem Titel: Fratris Basilii Valentini, Benediktiner Ordens, Chymische Schriften alle, so viel derer vorhanden u. s. w., in zwei Theile verfasset, Hamburg, 1677, 8. Reue Aufla= gen: 1694, 8., und 1700, 8. Mehr berichtigt, aber nicht vollständiger, ist die neue Ausgabe in drei Theilen, wels de Benedift Mifolaus Petraus veranstaltete und mit einer historischen Vorrede begleitete. Sie erschien zu Hamburg, 1717, 8., eine zweite Auflage 1740, 8. Die einzelnen Schriften sind aber folgende:

1) De Magno Lapide antiquorum Sapientum, Bom großen Stein der alten Beifen ("ber uhralten" heißt es in den deutschen Ausgaben). Diese Schrift hat unter allen den größten Ruf bei den Alchemisten und gilt für klassisch. Sie ist in zwölf Kapitel getheilt, welche Soluffel heißen, weshalb sie auch unter dem Litel der zwölf Shlussel angeführt wird, woraus Einige irrig eine besondere Schrift machen wollen. Die allegorischen Bilder zu jedem der Schlussel ruhren nicht von Basil, son= dern von den Abschreibern her, welche ihn nach der von Flamel aufgebrachten franzosischen Mobe ausschmuckten. Die kaiserliche Bibliothek zu Wien bewahrt mehre lateinische Handschriften davon. Eine franzosische Pariser s. bei Hänel, p. 344. Lateinisch ward die Schrift unter bem Titel: Practica Basilii Valentini, (woraus auch Manche eine besondere Schrift machen) abgedruckt in (Maier's) Tripus aureus, Francofurti, 1618, 4., N. 1., auch in Mangeti Bibliotheca chemica curiosa, Tom. II. Ein französischer Abdruck findet sich in der Bibliothéque des philosophes chimistes von Richebourg, Tom. III. N. 1. Eine deutsche Ausgabe, von Joh.

- Ehdlden, erschien zu Zerbst, 1602, 8.; eine andere mit Bildern zu Strasburg, 1711, 8. Mit densels ben Bildern steht sie auch in allen Hamburger Ausgaben obenan.
- 2) Currus triumphalis Antimonii, Siegeswagen des Antimoniums. Die erste deutsche Ausgabe von Joh. Tholden erschien zu Leipzig, 1604, 8.; andere zu Kürnberg, 1676, 1724, und 1752, 8.; und zu Franksfurt, 1770, 8.; und Abdrücke in den Hamburger Sammslungen, Th. I. Eine lateinische Ausgabe mit Anmerkungen von J. Fabre kam zu Loulouse, 1646, 8., heraus; eine andere von Theodor Rerkring zu Amsterzdam, 1671 und 1685, 12.
- 3) Tractatus de rebus naturalibus et supernaturalibus metallorum et mineralium, Bon natürlichen und über natürlichen Dingen, auch von der ersten Linktur, Wurzel und Geist der Metalle. Deutsche Ausgaben von Joh. Tholden erschienen zu Eisleben, 1603, 8., und Leipzig, 1611, 8.; deutsche Abdrücke in den Hamsburger Sammlungen, Th. I. Eine lateinische Ausgabe erschien zu Frankfurt, 1676, 8.; eine französische von Israel (Révélation des mystères des teintures etc.) zu Paris, 1648, 8.; und eine englische Uebersetzung von Caple (Of natural and supernatural things) zu konston, 1671, 8. Diese Schrift ist nicht mit N. 13. zu verwechseln.
- 4) De Microcosmo, Von der Welt im Kleinen, oder auch Von der kleinen Welt des menschelichen Leibes; deutsch herausgegeben von Joh. Thole den, Zerbst, 1602, 8., auch Strasburg, 1681, 8.; deutsch abgedruckt in den Hamburger Sammlungen, Th.I. N. 3. Eine lateinische Ausgabe von Angelus erschien zu Marburg, 1609, 8.
- 5) De occulta Philosophia, Von der verborgenen Beisheit; deutsch herausgegeben von Joh. Thol=

- den, Leipzig, 1603 und 1611, 8.; abgedruckt in den Hamburger Sammlungen, Th. I. N. 6.
- 6) Appendix magni lapidis antiquorum Sapientum, Unhang zum großen Steine der alten Weis sen; deutsch abgedruckt in den Hamburger Sammlungen, Th. I. N. 2.; lateinisch in Mangeti Bibliotheca chemica, Tom. II. N. 98.
- 7) Prima materia lapidis philosophici, Bon dem Ur= anfange des Steines der Weisen; deutsch ab=. gedruckt in Tholden's Sammlung von 1603; lateinisch in Mangeti Bibliotheca chemica, T. II. N. 97.
- 8) Opus praeclarum ad utrumque, quod pro testamento dedit filio suo adoptivo, Das Werk auf Beisbes, (Gold und Silber) welches er seinem anges nommenen Sohne als Vermächtniß hintersließ. Wir wissen freilich nichts von diesem Adoptivsohne, es müßte denn Bruder Makarius sein. Ein lateinischer Abdruck steht im Theatrum chemicum, Vol. IV. N. 137. Eine deutsche Ausgabe erschien zu Strasburg, 1651, 8.
- 9) Basilii Testamentum ultimum, Basili's lettes Tessitament; lateinisch herausgegeben von Georg Claramontanus (Hellberger) zu Jena, 1626, 8.; deutsch herausgegeben von Joh. Phil. Nenter zu Strassburg, 1712, 8., und abgedruckt in den Hamburger Sammlungen, Th. II. N. 5.
- 10) Apocalypsis chemica, Offenbarung der vers borgenen Handgriffe; wird von Manchen für unstergeschoben gehalten. Eine deutsche Ausgabe erschien zu Erfurt, 1624, 8.; ein Abdruck in den Hamburger Sammlungen, Th. II. N. 4. Mit Unrecht werden der lateinische und der deutsche Titel hie und da als besondere Schriften aufgeführt.
- 11) Conclusiones, Schlußreden; werden von Einigen für einen Auszug von einem neueren Verfasser gehalten.

- Eine deutsche Ausgabe beforgte Joh. Tholden, Leipzig, 1711, 8. Abgedruckt findet man sie in den Hamburger Sammlungen, Th. II. N. 6.
- 12) Azoth Philosophorum, seu Aureliae occultae de materia Lapidis, Das Azoth der Weisen, oder geheime Borschriften über die Substanz des Azot ift ein Kunstausbruck, welchen die Steines. Araber von den Griechen entlehnten. Moorhow äswror, - ein entgürteltes, enthülltes Geheimniß, bedeutet ebendas wie Alchemia denudata der Reueren. - Aurelia ist von der bekannten Lex Aurelia der Romer hergenommen, bezieht sich aber hier nicht auf den Prator Aurelius, son= dern auf Aurum. Dieses Wortspiel bedeutet daher ein Gesetz der Goldkunst. Biele halten diese Schrift für die Arbeit eines Paracelfiften. Eine lateinische Ausgabe erschien zu Frankfurt, 1613, 4.; ein lateinischer Abdruck im Theatrum chemicum, Tom. IV. N. 115. Gine französische Ausgabe erschien zu Paris, 1624', 8.; abs gedruckt in der Bibliotheque von Richebourg, T. III. N. 2.
- 13) De Metallis, Vom Bergwesen; wird in Citaten gewöhnlich Metallurgie genannt. Diese Schrift bestührt nur die Alchemie, und beschreibt eigentlich das Bergsund Hüttenwesen damaliger Zeit, dessen genaue Kenntniß Basilius auch in anderen Schriften verräth. Eine deutsche Uebersetzung sindet man in den Hamburger Sammlungen, Th. II. N. 1. u. 2.
- 14) Via veritatis, Einziger Weg zur Wahrheit; wird von Vielen für unterzeschoben gehalten. Eine alte Handschrift davon liegt in der Klosterbibliothek zu Thurnstein bei Erems. Eine deutsche Uebersetzung von Fr. Rothscholz erschien zu Nürnberg, 1718, 8.
- 15) Haliographia, Bon Zubereitung der Salze. Lateinische Ausgaben: Bononiae, 1612, 1644, 12.

- 16) Lux Naturas, Licht der Ratur; wahrscheinlich unacht; ward deutsch herausgegeben von Reichardt, Halle, 1608, 8.
- 17) De Macrocosmo, Von der großen Heimlich = feit der Welt und ihrer Arznei; ist wol nur Nachahmung eines Basilianers, und steht deutsch abge= druckt in den Hamburger Sammlungen, Th. I. N. 4.

18) Universale Mundi, Bom Universal der gans zen Welt; hat auch nur einen Basilianer zum Berfasser, und steht in den Hamburger Sammlungen, Th. II. N. 3.

- 19) De Magisterio septem Planetarum, Bon der Meis sterschaft der sieben Planeten; in deutschen Reis men abgedruckt in den Hamburger Sammlungen, Th. I. N. 5.
- 20) Uebernatürliche, hochtheure Wunderarznei; abgedruckt in den Hamburger Sammlungen, Th. II. N. 5.

Zu dieser Folge gehören als Anhang die Auszüge und Kommentare, welche gewiß nicht vom Basilius herrühren, sondern von älteren und neueren, zum Theil genannten Bassilianern, als:

- 1) Supplementum Fratris Basilii Valentini, Zugabe, seine Handgriffe vollends erklärend; in den Hamburger Ausgaben von W. S. L., Th. II. im Anhange, abgedruckt.
- 2) Gemma gemmarum, oder Erläuterung des Basilius Valentinus, von Lorenz Meisner, von Eschwege in Hessen. Eisleben, 1608, 8.
- 3) Auslegung der Rhythmorum Basilii Valentini, von Konrad Schüler, (Rath in Stuttgard). Eisleben, 1608, 8.
- 4) Das Valete über die Arcana Basilii Valentini, von Hans Christoph Reinhard. Palle in Sachsen, 1608, 8.
- 5) Commentarius in currum triumphalem Basilii Valentini, auctore Theodoro Kerkring. Amstelodami, 1665, 1671, 1685, 12.

- 6) Aquila Thuringlas rediviva, ober kurzer Entwurf vom feuchten und trocknen Wege, wie auch vom Akahest, von Jakob Wask, (herzogl. Gothaischem Leibarzt). Gotha, 1683, 8. Neue Ausgabe, (von Lange,) Hamburg, 1685, 12.
- 7) Exercitatio in Basilii Valentini vitam, auctore Georg. Wolfg. Wedel. Jenae, 1704, 4. Eine deutschr Uebersetzung hat Peträus in seiner Ausgabe der Schriften Bas. Nal. von 1717 nach der Vorrede abdrucken lassen.
- 8) Basilius Valentinus redivivus, seu astrum rutilans alchymicum, d. i. Der wieder aufgelebte Basilius Basilentinus, oder hellglänzendes Gestirn der Alchymie u. s. w., von Louis Guilhomme de Knör. Leipzig, 1716, 8.
- 9) Frater Basilius Valentinus redivivus, herausgegeben von Joh. Georg Weithrett. Zwei Theile. 1723, 8.
- Johann von Letzen, lateinisch Johannes Ticinensis genannt, ist ein Zeitgenosse des Basilins. Dem deuts schen Namen nach würde man ihn für einen pommerschen Stelläuer ober Schweizer halten; er wird aber als ein behmischer Monch bezeichnet, und mag sich vom Sedurtorte, etwa Teschen in Oberschlessen, benannt haben. Er hat sich als ein Dichter gezeigt, den die Muse der Alchemie begeisterte. Man hat von ihm ein Annigma; de Lapide in Prosa und ein lateinissches Gedicht mit der Ueberschrift: Processus de Lapide philosophorum. Letzeres besteht in 141 Stanzen, oder 423 gereimten Versen, wie solgende:

Lapis candens fit ex tribus.
Nulli datur, nisi quibus
Dei fit Spiramine,
Matris ventre quos beavit,
Hanc ad artem destinavit
Sacroque sancimine.

Die Handschrift des Gedichtes ist vom Jahre 1412. Mach derfelben has W. S. L., der Herausgeber-der: Schriften des Basilius Valentinus, Gedicht und Räthsel kateinisch und mit einer deutschen Uebersetzung sammt ben Schriften von Antonius de Abbatia und Edward Kelley herausgegeben zu Hamburg, 1670, 8. Eine neue Auflage erschien ebendas selbst, 1691, 8.

Ein Mond zu Oderberg in der Mittelmark foll im Jahre 1426 das Geheimniß besessen und eine schriftliche Anweisung in feinem Kloster hinterlassen haben. Diese bei Aufhebung der Klöster vorgefundene Handschrift hat Dans von Often in der "Bergftarkung für Chymisten", Berlin, 1771, 8., bekannt gemacht. Um diese Zeit vermauerte auch ein Monch zu Unnaberg in Sachsen alchemistische Processe in seiner Zelle, die nachher Beuther fand. Bergl.

Kunfel Laboratorium, S. 569.

In das erste Viertel dieses Jahrhundertes setzt man die niederlandischen Alchemisten Ffaat und Johann Isaat. Gewöhnlich werden sie unter den Ramen Isaacus Hollandus und J. I. Hollandus angeführt, so daß man ihr Vater= land neben den Vornamen angibt, weil ihr Familienname gang unbekannt geblieben ift. Eine fehr eingezogene Lebensweise mag diese Unbekanntheit möglich gemacht haben, da man doch ihre Schriften kennt. Aus diesen erfieht man nur foviel, daß Beide Bater und Sohn waren und zusammen arbeiteten. Ihr Zeitalter ist nur durch Schlusse herausge= bracht worden. Ffaat der Bater citirt keinen neueren Schrift= steller, als Arnald von Villanova, beide Holkander werden. aber von den Schriftstellern des sechzehnten Jahrhundertes angeführt, vornehmisch von Paracelsus, welcher ihre Schrif= ten stellenweise abgeschrieben hat, ohne ihr Eigenthumsrecht einzugestehen, woraus zu schließen ift, daß ihre Schriften zu seiner Zeit erst anfingen verbreitet zu werden. Da man nun eines Theils voraussetzen darf, daß folitär lebende Gelehrte schwerlich mit der neuesten Literatur bekannt senn konnten,

änderen Cheiss aber, daß die Schriften der unbekannt verstehten Verfasser erst lange nach ihrem Tode bekannt werden konnten, so hat man von beiden Gründen Veranlassung gesnommen, die Jollande zwischen Arnald und Paracelsus in die Mitte zu setzen, d. h. in das Jahr 1425. In jedem Falle hat Torbern Vergmann Unrecht, wenn er sie in den Anfang des siedzehnten Jahrhundertes setzen will, weil das mals ihre Schriften erst gedruckt wurden. Vergl. dessen Historia Chemiae medii aevi, pag. 112.

Sewiß gehörten beide Pollande zu den ausgezeichneten Shemikern jener Zeit, und stehen noch jest in Achtung bei Denen, die alte Bücher lesen mögen. Boerhaave gibt ihnen nicht minder ein rühmliches Zeugniß als dem deutschen Basil. Der gründliche Boyle fand sich bewogen, ihre Processe nachzuarbeiten. Neuerlich ward des Baters ehrenvoll von Kastner gedacht, welcher vermuthet, daß Isaak's Tendenz gewesen sep, das unedle Metall durch desorydirende Beschandlung mit Kolewasserstoff in Substanzen von ungleichem Brennwerthe zu zerlegen. Vergl. Gewerbsreund, Bd. II. S. 171.

Beibe, Bater und Sohn, befchreiben die Transmutation mit einer Bestimmtheit, welche nur sethsteigne Erfahrung geben könnte. Johann Jsaak's Linktur ift nach seinem Opus Saturni so kräftig, daß sie, auf Eintausend Theile Blei oder Silber im Flusse geworfen, dasselbe noch übersätztigt. Erst dann, wenn von jenen tausend Theilen einer auf zehn Theile neues Metall kommt, wird es zu Gold, zum besten, was je auf Erden gesehen worden. Also haben sie es nicht allein gesehen, sondern gemacht, und oft gemacht, mit abgeänderten Bersuchen, nach Wage und Gewicht bez rechnet. Bollte man ihre Wahrhaftigkeit bezweiseln, so würde die Frage entstehen, welche denkbare Ursache zwei Männer von Kenntnissen, die nur für das Putt schrieben, zur Unwahrheit bewogen haben könne.

Zur Rachwelt haben sie reden wollen, aber ohne Chre Sie wollen auch belehren, doch nur so weit, als ih= nen gut dunft. Ueber die Bereitung bes Steines der Beis sen sprechen sie Beide nur mit großer Zuruckhaltung, laffen aber durchblicken, daß er aus Substanzen aller drei Reiche zusammengesetzt werde; denn in dem Buche vom dreifachen Elixir werden viererlei Steine namhaft gemacht, ein mine = ralischer, ein vegetabilischer, ein animalischer, und ein jufammengefetter, welcher deutlich-genug als das Produkt aus den drei anderen bezeichnet wird. ser Ansicht und Angabe sind ihnen viele der neueren Aschemi= sten gefolgt, deren Wahrheitliebe zu vertrauen man viel we= niger Ursache hat; allein diese Uebereinstimmung kann eben= sowenig ein Borurtheil gegen den eigentlichen Urheber begrunden, als wenn ein Lastethafter zur Beschönigung sich auf Bibelftellen beruft.

Es ist nicht unwahrscheinlich, daß Johann Jjaak aus= übender Arzt gewesen sen; denn weder Arnald noch ein ande= rer Alchemist vor ihm spricht so umståndlich von der medici= nischen Anwendung der Tinktur als Panacee. Im Opus Saturni sagt er: "Dieser Stein macht alle aussätzigen Mens "schen gesund, heilt die Pest und alle ansteckenden Rrank-"heiten. Mehmet davon soviel als ein Weizenkorn, leget "es in guten Wein und gebet ihn dem Kranken zu trinken. "Allsbald wird er zum Herzen ziehen, durch alle Blutgefäße "ftreichen und alle Safte jagen. Der Kranke wird aus allen "Poren schwigen, aber nicht davon ermatten, sondern fros "her, starker und leichter sich fühlen; denn der Schweiß "währt nur so lange, bis alle bofen Safte ausgetrieben find, "bann hort er auf. Des anderen Tages soll der Kranke wies "derum soviel als ein Weizenkorn in warm gemachtem Weis "ne nehmen und zu Stuhle gehen. Das wird nicht nachs "lassen, so lange er noch etwas Widriges im Leibe hat, aber "um so wohler wird ihm sepn. Rimmt er am dritten Tage "nochmals soviel in Wein, so wird das Berg geftarkt. Man

"fühlt sich über die menschliche Natur erhoben, so leicht und "rührig sind die Glieder." Weiterhin empsiehlt er: "man "solle als Präservativ wöchentlich soviel als ein Weizenkorn "in Wein nehmen, so werde man immer gesund bleiben bis "an die letzte Stunde der von Gott bestimmten Lebenszeit". Dies halten Andere für ein gefährliches Uebermaß.

Bater und Sohn, Beide haben Schriften hinterlaffen. Meistens ift der Berfasser bestimmt angegeben, bei einigen aber muß er aus ber Schreibart und den Unsichten errathen werden; und da Beide in diefer Hinsicht viel gemein haben, fo werden folche Schriften bald dem Einen, bald dem Anderen zugeschrieben. Alle sollen ursprünglich hollandisch geschries ben, später erst ins kateinische und aus diesem in andere Spracen übersetzt worden senn. Von Pandschriften in hols låndischer Sprache findet sich keine gewisse Rachricht, wos nach noch zweifelhaft bleibt, ob die lateinischen nicht die Dri= ginale senn mochten. Die meisten dieser Schriften finden sich in der Gesammtausgabe unter dem Titel: Ispaci et J. I. Hollandi Opera universalia et vegetabilia, sive de lapide philosophorum, Arnhem., 1617, 8. Eine neue Auf= lage erschien ebenda, 1670, 8. Mehre findet man deutsch in den " Curieusen und raren chpmischen Operationen", aus einem alten Autographo Manuscripto herausgegeben von R. H. C., Leipzig und Gardeleben, 1714, 8.

Isaak dem Bater werden zugeschrieben:

- 1) Opera mineralia, Mineralarbeiten, oder zwei Bücher vom Stein der Weisen. Eine sateinische Ausgabe von P. M. G. erschien zu Middelburg, 1600, 8; ein Abdruck im Theatrum chemicum, Vol. III. N. 76.; eine deutsche Ausgabe zu hamburg, 1716, 8.
- 2) Opera vegetabilia, Begetabilische Arbeiten; dient dem vorhergehenden Traktat zur Erläuterung. Eine lateinische Ausgabe besorgte J. Harprecht, (Filius Sendivogii,) Amsterdam, 1659, 8. Eine deutsche Ausgabe

sammt dem Opus Saturni erschien zu Frankfurt a. M., 1667, 8.

- 3) De triplici ordine Elixiris, et Lapidis Theoria, Bon den drei Ordnungen des Elixirs und Erstlärung des Steines; ward mit N. 1. zusammen lateinisch herausgegeben zu Middelburg, 1600, 8.; mit Penoti Denar. medic. zusammen zu Bern, 1608, 8.
- 4) De salibus et oleis metallorum; Bon den Salzen und Delen der Metalle. Eine lateinische Ausgabe erschien ohne Angabe des Druckorts, 1604, 12. Eine deutsche Uebersetzung ward mit drei anderen Schriften hersausgegeben zu Budissin, 1677, 8.; abgedruckt mit G. Stahl's Chymie, Kurnberg, 1723, 4.
- 5) De Spiritu urinze, Bom Harngeist; abgedruckt im Theatrum chemicum, Tom. VI. N. 204.
- opereta revelatio verae operationis manualis pro universali opere et lapide sapientum, sicut filio suo Joanni Isaaco Hollando e Flandria paterno animo fidelissimo manu tradidit, (Enthusung der geheimen Hands arbeit zum ganzen Werk des Steins der Weisen, wie er sie seinem Sohne Johann Jsaak aus Flandern mit vaters sicher Treue übergeben); wird in Borelli Bibliotheca chemica aufgeführt.

Dagegen werden dem Sohne, Johann Jsaak, folgens de Abhandlungen zugeschrieben:

- 1) Opus Saturni, Die Arbeit der Schwärze (nicht etwa des Bleies); wurde mit Basil's Triumphwagen des Antimons zusammen herausgegeben von Joh. Thölsden, Nürnberg, 1676, 8.
- 2) De lapide seu Elixir philosophico, Vom Stein ober Elixir der Weisen. Eine lateinische Handsschrift besaß Peträus. Siehe dessen Vorrede zu Basil's Schriften. Eine deutsche Ausgabe erschien zu Frankfurt, 1669, 8.

Manus Philosophorum cum signaturis, Die Schreib; art der Philosophen und ihre Zeichen. Eine deutsche Uebersetzung wurde mit dem Opus Satuini zu; sammen herausgegeben zu Frankfurt, 1667, 8.

- 4) Rariores operationes Chymiae, Absonderliche ches mische Arbeiten; mit anderen Schriften deutsch abges druckt in den "Curieusen und raren chymischen Operatios "nen", Leipzig und Gardeleben, 1714, 8.
- 5) Fragmenta chemica de opere philosophico, Chemis sche Fragmente vom philosophischen Werke; lateinisch abgedruckt in (Combach's) Tractatus aliquot chymici singulares, Geismariae, 1647, 12., N. 2., und im Theatrum chemicum, Tom. II. N. 33.

In England hatte die Alchemie seit Cremer's Zeit wol nicht geruht, aber eine falsche Richtung genommen, indem man auf frühere Jrrthumer zurückfam, Gold und Gilber durch Legirung mit anderen Metallen zu vermehren suchte. Wahrscheinlich lernte man damals die vermischte: Karatirung des Goldes mit Silber und Kupfer migbrauchen, um hochgoldfarbige Rompositionen von geringem Gehalt darzustellen. Auch scheint in derselben Zeit die Berfetzung des Silbers mit englischem Zinn zu einer sehr weißen und vom feinen Gilber schwer zu unterscheidenden Komposition aufgekommen: zu senn. Die darque entstandenen Migbrauche bewogen Konig Pein= rich den Vierten und das Parlament im Jahre 1404, durch ein Geset die Bermehrung des Goldes und Silbers ftreng zu verbieten. Die Uebertreter des Besetzes sollten der Felonie schuldig senn, d. h. als Hoch verrather und Kapitalverbrecher angesehen. werden. ... Bergi. A. Anderson Geschichte des Handels, Th. III. S. 27. Mach Morhof's Zeugniß (Epistola, p. 124.) ift jenes Gesetz in Poulton's Statuten englisch abgedruckt, lateis nisch aber in des Aegidius Jacobus Lexicon Juris, und baraus in den Actis Eruditorum Lipsiensium de anno

1780, pag. 326. Wiegleb gebraucht dieses Gesetz als Beweis für die Betrüglichkeit der Alchemie in seiner Hikor. = krit. Untersuchung, S. 230., wiewol Morhof schon lange vor ihm gezeigt hatte, daß es nur mit Verfälschungen, mit der eigentlichen Alchemie aber gar nichts zu schaffen habe.

In der Folge kehrten dieselben Mißbrauche wieder uns ter der Regierung Heinrich's des Sechsten, 1423 Dieser Fürst war von Jugend auf ein Liebhaber bis 1461. geheimer Wissenschaften, der Astrologie, der Magie, und Diese Vorliebe spornte ihn z. B. an, in die der Aschemie. Mysterien der Masonry einzudringen, wie sein Examen von 1436 beurfundet. Der Alchemie widmete er sich zwar nicht felbst; aber die allgemein verbreiteten Gerüchte, mehr noch vielleicht archivarische Nachrichten von den Erfolgen des Rai= mund Lullus, erregten seine ganze Aufmerksamkeit, und mach= ten ihn geneigt, die Alchemisten zu begünstigen. er um so mehr Veranlassung, als er theils in Frankreich un= glucklich war und die von den Borfahren eroberten Provin= zen größtentheils wieder verlor, theils auch im Lande felbst durch den Krieg der beiden Rosen mehr und mehr in Ber= legenheit gerieth. Dabei waren ihm einige Goldmacher Weit entfernt, sie zu verfole hochst willkommen gewesen. gen, munterte er vielmehr in vier auf einander folgenden Alle Ebeln, Doktoren, Berordnungen zur Alchemie auf. Professoren und Geistliche wurden darin eingeladen, daß sie fich besteißigen mochten, den Stein der Weisen zu erfinden, damit man Mittel gewinne, die Staatsschulden zu bezahlen. Insbesondere rechnete er auf die Priester, nicht allein wegen der guten Muße, sondern aus einem besonders namhaft gemachten Grunde. Da sie so glücklich wären, Brod und Wein in Christi Leib und Blut zu verwandeln, so werde es ihnen ein Leichtes senn, mit Gottes Bulfe Metall zu veredeln (transsubstantiare). Jene vier Verordnungen hat John Petty in seinem Buche: Fodinae regales, P. I. cap. 27., aufbewahrt. Morhof erfuhr in London, daß die Drigi= nate noch im Archiv vorhanden wären. Vergl. Epistola ad Langelottum, p. 125.

Diese Ordonnanzen brachten eine sehr verschiedenartige und nicht die beabsichtigte Wirkung hervor. Der Klerus bestrachtete mit Unwillen Aeußerungen und Ausdrücke, welche die Mysterien der Religion, wo nicht zu verspotten, doch auszusezen schienen. Die Klostergeistlichen waren demnach diejenigen nicht, welche sich beeilten, einem Wunsche des Koniges entgegenzusommen, welcher ohnedies die kirchlichen Satungen unbeachtet ließ. Es konnte jedoch nicht fehlen, daß weltliche Künstler sich einfanden, ihre Dienste anzubieten und goldene Berge zu verheißen. Ob das die rechten was von, ist sehr zu bezweiseln; indessen scheint es, daß Heinrich mit ihnen kein sehr rigoroses Examen angestellt habe, und schon zufrieden gewesen sey, wenn irgend etwas der Art wie Gold zum Borschein kam, um Geld daraus zu machen.

Im Jahre 1440 ertheilte er der Kompagnie Fauceby, Kirkeby und Ragny ein Privilegium, Gold zu machen und nebenbei Lebenseligir zu verkaufen. Aehnliche Patente ers hielten von ihm John Cobbe 1444, Thomas Trafford und Thomas Asheton 1446, Robert Bolton 1449, und John Mistledon in Berbindung mit drei Anderen 1452. Lettere hatten die Erlaubniß, in allen Metallen zu arbeiten, weil sie das Mittel gefunden hätten, allerlei unedle Mes, talle in probehaltiges Gold oder Silber zu verwandeln". Bergl. Henry History of Great Britain, Vol. V. cap. 4. Thom. Rymer Foedera, Conventiones, Literae etc., Vol. V. P. I. pag. 136. P. II. p. 40. 100. A. Anders son Geschichte des Handels, Th. III. S. 172. 186. 194.

Man fragt billig, was bei allem dem herausgekommen sey. Das verlegene Stillschweigen der englischen Seschichte ist eine halbe Antwort darauf. Das Ergebniß war falsches Gold und falsche Münze, die man mit den Stempeln der Rosenobel prägte und dann freundnachbarlich nach Frankreich spielte, wovon weiter unten bei Le Cor die Beweise vorkoms

men: Die Operation der Enhraimiten des siedenschrigen Krieges war demnach keine neue Ersindung. Die englischen Ynperthanen scheint man mit jenen falschen Gold und Silsberstücken verschont zu haben; denn es sindet sich keine Nachsticht; daß man damals in England über Münzverfälschung gemurt habe. Man hatte auch nicht notikis, das zu wagen, da bei allem Kriegsverlust doch Calais, das Thor von Frankstich, immer noch in der Gewalt der englischen Eruppen blieb.

Aber nicht blos in Frankreich wurde das heiliose Pros duft eingeschwärzt, sondern auch in Schottland, welches zur Folge hatte, daß das schottische Parlament im Jahre 1449 befahl, in allen schottischen Häfen und 3, vornehmlich nlangs der englischen Granze" zu wachen, damit kein fol iches Gold und Silbergeld eingebracht werde. Bgl. An = derfan, Th. III. S. 187. Ebendasselbe Parlament de schloß im Jahre 1450 "aus verschiedenen Urfachen", das schottische Gold umzuprägen, und den neuen Goldstücken mar gleiches Gewicht zu geben, als die englischen Robel der Zeit hatten, den Rennwerth aber auf das Doppelte zu er= hohen, damit sie nicht im Granzverkehr gegen die englischen susgetauscht würden. Ebenso verfuhr man auch mit dem Silbergelde. Bgl. Anderson, Th. III. S. 192. f. Dies ses will um so mehr sagen, wenn man erwägt, daß früher= hin die schottischen Münzen in England als zu geringhaltig devalvirt worden waren. Bgl. Anderson, Th. II. S. Man muß es arg getrieben haben, da die **542.** 569. schattische Regierung sich genothigt sah, zu so auffallenden, ollen Handel zerstörenden Maßregeln zu greifen, um das Macmerk der englischen Goldköche abzuwehren.

Es ware wol interessant, dergleichen alchemistische Nobel von Heinrich VI. aufzusinden, um ihre Mischung zu untersuchen; allein es ist zu spät. Die falschen Nobel, soviel ihrer gewesen senn mögen, sind vernichtet worden, so wie war sie erkannte, und nur die guten haben sich zum Theil ethalten. Der äußere Anschein muß sehr täuschend gewesen sepn, bis man sie zum Feuer brachte, sonst würde man in Schottland die Merkmale der unächten zur Warnung bekannt gemacht haben. Da Schottland frästig abwehrte, so sind die meisten gewiß nach dem Kontinent ausgewandert. Da nun die Franzosen immer willig waren, ihre Nachbaren, die guten Hollander, an ihrem Glücke Theil nehmen zu lasssen, so wird man nicht sehl gehen, die letzten Ueberreste jener Noblesse in den Riederlanden aufzusuchen. In der That sinden wir bei den hollandischen Chemikern den besten Ausschluß, woraus die falschen Peinrichsnobel bestanden has den mögen.

Rach Barchunsen bestand das berüchtigte Aurum sophisticum oder Truggold, welches zu seiner Zeit noch zu gegoffenen Bildern verwendet wurde, aus einem Aupferamalgama, welches man nicht auf trockenem Wege, sondern auf nassem, und seiner Beschreibung zufolge durch einen elektro : demischen Proceß zusammensette. Man kochte Quecksilber mit der gesättigten Auflösung des Kupfervitriols in eisernen Topfen. Während das Kupfer durch Eisen regus linisch gefällt wurde, löste es sich im Quecksilber auf und verdickte dasselbe. Der entstandene Quickbrei wurde mit Waffer abgewaschen, um die Orpde zu entfernen, dann aber durch leder gedrückt, um das überflüssige Queckfilber abzus sondern. Das zurückbleibende Amalgama wurde zusammens geschmolzen und hatte dann eine goldgelbe Farbe. sich leicht schmelzen und in Formen gießen, auch nach dem Guffe pragen, nahm beim Pugen einen schonen Goldglanz an, und befaß, wenn nicht die Eigenschwere des Goldes, doch eine größere als Silber und Blei. Nur in starkem Feuer bestand es nicht, da das Quecksiber verflog und verbranntes Rupfer zuruckblieb. Bielleicht ift es ebendaffelbe Kunstgold, deffen Albertus Magnus gedenkt. Bergl. Jo. Conr. Barchusen Pyrosophia succincta, latrochymiam, rem metallicam et Chrysopoeiam breviter pervestigans, Lugduni Batavorum, 1698, 4., pag. 427.

\*

Jaques Le Cor, auch Le Coeur ober Le Couar genannt, ftand gegen die Mitte des Jahrhundertes in Frankreich im Rufe eines Alchemisten, und nicht in besserem als jene englischen Laboranten. Er war Kaufmann zu Bourges, hatte durch gluckliche Spekulationen seine Handlung in Somung gebracht, und gebot über ein großes Bermogen, auch über Schiffe auf der See. Der Konig von Frankreich, Karl der Siebente, hatte um 1440 feine Residenz zu Bourges. Bur Bestreitung des Krieges gegen die Englander nahm er oft bedeutende Vorschüsse von Le Cor und ernannte ihn zu Biele hielten Le Cor für den besten seinem Finanzrath. Kinangrath in der Welt, d. h. für einen Adepten, und rühm= ten, daß er dem Konige mit großen Massen selbstgemachten Goldes beigestanden habe. Vor Anderen hat Borel diese Bergl. P. Borel Dictionnaire Meinung vertheidigt. de Recherches et Antiquités gauloises et françoises, p. 272. su.

Rach Anderen, die beffer unterrichtet scheinen, verhielt die Sache sich also: So lange die Englander noch im Besitz der Hauptstadt und der besten Provinzen waren, half es dem Konige von Bourges, wie Karl VII. spottweise genannt wurde, wenig, daß er große Summen aufnahm und verwendete. Das gute Geld nahmen die Feinde an sich und ließen ihm ihr Darum rieth Le Cor seinem Gebieter, daß er sein gutes Gold sparen und die Englander mit gleicher Munze bes Möglich ist, daß man zu Bourges das Arkas zahlen solle. num des sophistischen Goldes auch kannte, oder kennen lern= te, und daß Le Cor davon Gebrauch machte; aber vielleicht hat er nur die falschen Heinrichnobel umgießen und franzd> sische Schilder on en daraus pragen lassen. Diese Munze wurde vom Freunde wie vom Feinde gern genommen, und somit der Zweck erreicht. Als Beleg zu dieser Thatsache bient eine Stelle in Claudii Seysselii Historia Ludovioi XI., welche besagt, daß Karl der Siebente sich des von Le Cor gemachten demischen Goldes im Priege gegen die

Engländer bedient habe; "wodurch der Mißbrauch, der Lullischen Rosenobel Eduard's III. wies, der vergolten worden sep". Bgl. Edelgebohrene Jungfrau Alchymia, S. 249.

Beiläufig ist hier eine Anmerkung einzuschalten, welche die Geschichte des Raimund Lullus angeht. Aus der eben angeführten Stelle will Wiegleb in seiner Untersuchung, S. 219., beweisen, daß Lullus nur falsches Gold gemacht habe; aber das folgt daraus keinesweges. Wol scheint es, daß Sepssel so etwas gemeint habe; da er aber unter Luds wig XII. lebte und 1520 gestorben ist, so kann er keinen Zeugen für das abgeben, was 1330 unter Eduard III., also zweihundert Jahre vor seiner Zeit geschah. Da die Gute der Eduardnobel hinreichend dargethan ift, so kann Senssel's Meinung sie nicht verdächtig machen. Sein Zeugniß ist · barum boch nicht zu verwerfen, wenn man es auf die damals noch umlaufenden Beinrichnobel bezieht; denn vermuthlich hat heinrich VI. seine falschen Goldstücke mit den alten Steme peln Eduard's des Dritten ausprägen lassen. Go wurden sie denn als altes Geld in Frankreich besto leichter an den Mann gebracht; die Betrogenen schoben aber nachher die Sould auf den ehrlichen Lullus.

So fein Le Cor seine Finanzoperation qusgedacht zu haben glaubte, lief sie doch nicht gut ab und brachte ihm einen bofen Ramen. So wie der Feind durch den Enthus siasmus, welchen das Mädchen von Orleans erregte, nach und nach zurückgedrängt ward, verschwand durch seine Erspressungen vollends alles gute Gold, aber die falschen Schildskronen ließ er zurück. So war am Ende das Land mit saks scher Münze überschwemmt, die doch des Königes Bild und Ramen trug und von Bourges ausgegangen war. Man hatte die eigenen Unterthanen betrogen. Es erregte allges meine Erbitterung unter dem Volke, und diese entlud sich am meisten gegen den Minister Le Cor, weil man den Logan meisten gegen den Minister Le Cor, weil man den Logan

nig seldst für betrogen hielt. Bergl. Du Fresnoy Histoire de la philos, hermétique, T. I. p. 248 — 263.

Der allgemeine Haß suchte Gelegenheit, Le Cor zu sturzen, und fand sie. Der Konig hatte ihn 1448 als Be= sandten nach Lausanne verschickt. In seiner Abwesenheit starb Agnes Sorel, des Koniges Geliebte, eines ploplichen Todes, man glaubte, an Gift. Man wußte dem Konige glaublich zu machen, daß Le Cor sie habe vergiften lassen. Darum ward er nach seiner Rückkehr verhaftet und peinlich Nun traten neue Kläger auf, welche den gefalle= nen Gunftling bezüchtigten, daß er Konig und Land als Falsch= munger betrogen habe. Die Giftflage mard nicht erwiesen, und was an der zweiten Beschuldigung sep, wußte der Konig wol, durfte sich aber des Mitschuldigen nicht annehmen, muß= te ihn vielmehr verleugnen. Frankreich erwartete ein Bluturtheil, und erstaunte über die königliche Milde, welche dassel= be endlich 1453 in Landesverweisung verwandelte. Le Cor, über dem die Stimme des Bolks schon den Stab gebrochen hatte, verlor nicht einmal sein Vermögen, und ging damit nach Eppern, wo er sich anbaute und mit einer eingebornen Fürstin verheirathete. Die Erzählung dieser Begebenheiten findet sich in der Borrede zu Hurtius Nachrichten vom hollandischen Handel, auch in Daniel Histoire de France, T. II. col. 1188.

Pierre Borel halt den Verwiesenen getrost für einen Adepten, und gibt zu verstehen, daß der cyprische Reichthum aus dem Tiegel ihm neu zugewachsen seyn möge. Er führt ihn sogar zu noch mehrer Beglaubigung als alchemistischen Schriftsteller auf, eignet ihm eine französische Abhandlung: Sur la transmutation des metaux, zu, und versichert, Biblioth. chem., p. 63., die Handschift in einer Privatbibliosshef zu Montpellier gesehen zu haben.

Auch an deutschen Hofen ward zur Zeit des Le Corfleisig in der Akhemie gearbeitet, und zwat von Fürsten, sozat von Fürstinnen: Unter letzteren glänzt nicht, aber slim=

mert He Raiserin Batbara als deserfte bekannt geisbes dene Aschemistin nach Maria Prophetissa. Barbara war die meite Gemahlten des Kaisers Siegmund, eine geborne Geafin von Cilley, deren Familie fich in Steicemark und Und aden ausbreitete. Durch beren Ginfluß half sie ihrem Genahl 1401 wieder zu der verlornen ungarischen Krone. Raisers Code zog fie-sich 1437 auf ihren Witwensitz zu Ros nigsgråz zuruck und lebte da bis 145.1. Sie war eine Ges lehrte, übrigens nach milderem Ausdruck etwas lebhaft und frei. Man vergleicht sie wol mit Mesfallna. Ihr Liebling= ftadium war die Alchemie, und sie hatte die Eitelfeit, für eine Abeptin gelten zu wollen. Daß sie ihre Kunst nur bis imm Anschein brachte, hatte man ihr gern zugut gehalten; aber daß fie diesen Anschein zum Trug migbrauchte, entehrt bas Weib, die Reichsgraffin dreifach, die Kaiserin zehnfach. ihrem hohen Range wurde viel bemantelt und wenig offenbar geworden senn, wenn nicht ein treuherziger Skribent sie vor der Nachwelt angeklagt hatte, dessen Schrift eben das durch einiges Interesse für die Geschichte gewinnt.

Johann von Laaz, auch Lasnioro ober Lasnionoro genannt, ein Alchemist aus Bohmen, ist der Ankläger. Er besuchte Stalien's Univerfitaten, und ruhmt als seinen-Lehrmeister in der Aldemie den Autonio de Fiorenza. Gein-Studium war kein Geheimniß, machte ihn aber auch ebennicht berühmt. Es ift ein bebenkliches Zeugniß über ben Bra folg seines Strebens, daß die Italianet felhen deutschen Ras men Lag-nien-pro umwandelten, welches soblek sagt als "Laaz kein Gold". Doch fühlte et seibst, wiediek ihm fehle, und beschlöß, zu reisen, um sich im Uingange mitk Moemisten zu vervollkommnen. Bun Ruhine gereicht es. ihm, daß et sich-selbst nicht tauschte, auch Andere nicht tills sten wollte, vielneihr mit Unwillen den Bettig vetroarf, wo Wit haben von ihm eine fakeinische Abhandse ce ihn fand. lung; betitelti. Tractatus aurens ide lapide philosophise Eine Ausgabe von Schurer erschien 1612, 81.

Mit zwei anderen Schriften wurde sie zu Hanau, 1618, 8., herausgegeben, sindet sich auch im Theatrum chemicum, Tom. IV. N. 121., abgedruckt. Eine andere alchemistische Schrift von ihm, betitelt: Via universalis, kommt nur handschriftlich vor. Peträus hatte nach seiner Vorrede zu Basissus eine Handschrift auf Pergament vom Jahre 1440 mit der Ueberschrift: Via universalis, composita per kamosum Jo. de Laaz, Philosophum peritum in arte Alechymiae. Darin erzählt der Verfasser Folgendes:

"Da ich von mehren Seiten hörte, daß die Gemahlin "des höchstseligen Königes Sigismund" (demnach ist die Schrift nach 1437 perfaßt) "in Raturmissenschaften erz "fahren sep, so machte ich ihr meine Auswartung, und prüste "sie ein wenig in der Kunst. Sie wußte ihre Antworten mit "weiblicher Feinheit abzumessen. Vor meinen Augen nahm "sie Quecksilber, Arsenik und noch anderes, was sie:nicht "nannte (quas ipsa soivit dene). Daraus machte sie ein "Pulver, von welchem das Kupfer weiß gefärbt wurde. Es, hielt Strich wie Silber, vertrug aber den Hammer nicht. "Damit hat sie viele Menschen betrogen."

"Aupfer mit einem Pulver bestreute, welches eindrang, und "das Rupfer wurde wie feingebranntes Silber. Wenn es "aber geschmolzen wurde, so mard es wieder Aupser wie zu-"vor. Und solcher falschen Aunststücke zeigte sie mir viele." "Ein andermal nahm sie Eisensafran, Aupferkalk und "andere, Pulver, mischte sie und cementirte damit gleiche "Theile Gold und Silber. Dann hatte das Metall von in-"nen und außen das Ansehen wie seines Gold; aber wenn "se geschmolzen ward, verlor es die Farbe wieder. Dannit "sind viele Kausseute von ihr angeführt worden."

"ihr deshalb Vorwürfe. Sie molte mich ins Gefängnis "werfen lassen; doch mit Gottes Hulfe kam ich noch so "davon." Richt minder eiftig laboricte der zweite Sohn Fries brich's des Ersten, Aurfürsten von Brandenburg, Markgraf Johannes, welcher nach des Vaters Testament 1440 die Burggrafschaft Nürnberg oberhalb des Gebirges erbte und auf der Plassenburg vor Eulmbach seine Residenz hatte. In der Geschichte des Brandenburgischen Hauses wird er von dies ser Vorliebe Johann der Alchemist genannt. Viels leicht war er ein Schüler der Barbara; denn sein Oheim, Ivhannes der Dritte, der ihn erzog, war mit Kaiser Siegs mund befreundet und lebte meistens an dessen Pose.

Auch der jüngere Bruder Johann's des Alchemisten, Markgraf Albrecht, mit dem Beinamen: der deutsche Achilles, welchem 1440 die Burggrafschaft unterhalb des Gebirges, 1464 auch die obere, 1470 aber die Kur und Mark Brandenburg zusiel, muß der Alchemie nicht abhold gewesen sein, wiewol er meistens als Feldherr beschäftigt war. Für jene Bermuthung sprechen zwei sonderbare Urzkunden, welche Spies im Archiv der Plassenburg aufgesfunden, von Murr aber in seinen Literarischen Nachrichsten zur Geschichte des Goldmachens, S. 21 — 25., hat abdrucken lassen. Sie lauten, wie folgt:

I. Urphed Heinrich's von Freyberg d. d. 27. Jun. 1447.

"Ich heinrich von Freyberg zu Waule, der sich schreibt "Ritter, bekenn offentlich mit dem Brive, als ich gegen der "hochgebornen Furstin und Frawen, Frawen Margarethent "von Brandenburg, meiner gnedigen Frawen über mein aid "und glubd gehandelt und sie Grave Hamsen verkuppelt "wolt haben, das die frum Furstin auch der stum Grave "nicht thun wolten, umb solch Posheit und Unthat, die ich "an meinem gnedigen Hern Marggrave Albrechten: gethan "han, und deßhalben trewlos und meinaidig worden bin, "dorumb mich sein gnad zu handen genommen und straff an "mein leib und leben billich verdint hett, hab ich durch bete "meiner Freund, auch Frawen und Mannen, Die do ans "fahen mein Unfynn, als ich dann layder mennysch wurde, "in welcher Unspnn ich mein veterlich erbe auch verwurft "han, die umb gots willen fur mich gebeten haben, dems 2, nach ich mich sein gnaden zu aigen gebe und gib mich in " crafft diß briffs uff den aid, den ich doruff sein gnaden ges "sworn han, nymmermer wider In oder kein seiner zuges , wanten geistlich oder weretlich Zuthun, Auch all mein kunst 27 zu leren, on gabe und on mhet, und sein gnaden die kunft "der alchamei uff mein aigen kosten und schaden und sein "nut arbeiten, da er alle Jax forderlich darvon hundert tau-"sent gulden sol haben, und was ubrig, das ich davon has "ben mag, fol ich got hewser umb stifften und nichts un= "nuglichs davon enwerden dann mein schlechte leibs narung, "und welchs Jars ich das nicht thu, sol ich trewlos, erelos, "meinaidig und henkmeßig sein, als ich verfaymt und In "acht und bann were, als ich auch bin meiner Unthat hal= "ben, und sol nymants freveln an mein leib und gut, was "er an mir begynnt oder furnymbt, dafur sol mich nicht 3, schutzen einicherlej, das pemants gedenken kan, darinnen "verzigen volkomen bebstlichs und keiserlichs gewalts, auch " der barmherzigkeit gots und furbete der heiligen, und mich "zelen in die geselschaft lucifers. Und des zu urkund han , ich wolbedechtlich und zu den zeitten, do ich mein vernunft , wider hett, mit guten rath Herren und Freunde mein In-, sigel zu end uff disen Brive gedkuckt, der geben ist am Din-7, stag nach Johannis Baptiste. Anno Domini Im siben und ', viertigisten Jare." L. S.

- 11. ,, Dem Durchleichtigen Hochgepornn Fürsten und Hern "Heren Marggraf albrecht von Pranburck purgraff zu "nürnberck meinem gnedigen Heren."
- "Durchleichtiger Hochgeporner Fürst genediger Her, ich "fueg euren furstlichen genaden zu bissen, das zu mir kumen "ist ein frommer gutter abenteuerlicher gesell und sich mir zu

erkennen geben, und fich gegen mir einer kunft aufgetan, ,, dy konn er, und wan ich ein Fürsten west der abenteuerlich 2, wer, dem wolt er dy lernen, doch also, das Im der ges "loent wurt, nach geleichen pilligen dingen. Genediger Her, 3, auf solches hab ich mich bedacht, euren Genaden zu schreis 22 ben, und pitt eur Genadt well mir folches schreiben in uns 2, genaden nicht vermercken, nach dem und mein euer genadt "fein kuntschafft hat, wan ich das in anderm Furm nit tue, by dan das ich, fo lang und ich ein Mensch gepesen pin, pe ,, und pe gehort hab, eur Genabt sep der abenteuerlichest Burst, so er phundt leb, genediger Her, auf solches hab nich euren Genaden geschriben und gib nun euren Genaden ,, ju erkenen, was dy Kunst ist, Genediger Her, wil euren 23. Genaden solche Kunst gemaint und gefallen sein, so las mich , eur genad das pen diffen Potten wissen, ist einen Genaden , dan solches ein gefallen von mir, so wil ich euren Genaden "den mit mir pringen, das eur Genad der Warheistan 37. Inen sol werden, das dem also ift, und eur Genad mag "darnach dy Kunst selbs mit euren Henden machen, das Jr "niemanz pedürft, dan Jr welt es geren tunn. Datum am Suntag nach Sandt partimeßtag Anno LXIIII.

"Pans Schönstainer zum Schönstein, ritter."

"P. S. Es ist ein solche Kunst, das der gutt gesell , albeg auß vir Ungrisch oder vir tuckatten gulden sünff gult , dein machen wit, und wil dy machen an als Ptäcken mit , Stempskel und an al Hamerschleg, und der guldeln petdeder , ainer sol sein rechten Schlag haben als er von recht wegen , haben sol, und sein rechte Sbär und sein pug, als die gult , dein haben süllen, und sein strich auff den Stain, wan man , In versucht, auch genadiger Her, Ir müst im Anfang ein , Soltsmitt zu den dingen haben, als lang als auf virzechen , tag, darnach dürft Ir sein nimer. Darnach wiß sich eur , Genadt zu richten."

Auch war die Geistlichkeit bemüht, den Stein der Welsen zu ersinden, und die nicht daran arbeiteten, widmeten ().

Antdinal Nicolaus de Cusa, welcher 1464 starben gehört der Antdinal Nicolaus de Cusa, welcher 1464 starben Mit Unrecht zählt man ihn zu den Alchemisten zweil unter seinen mathematischen Schriften Abhandlungen wond von der infathes metrischen Transmutation und von der infathes matischen Perfektion vorkommen, sindwelchen Ausschiefen er auf die chemischen anspielt.

Unter den geistlichen Alchemisten dieser Zeit wird ein Frater Macarius genannt, von welchem wir aur wenig wissen. Er kebte in Ersurt und war ein Schisser des Basilius Valentinus, also wahrscheinlich Benrdiktiner; und seine Zeit 1440. Er schrieb eine alchemistische Abhandlung unter dem Litel: Descriptio Lapidis Ignis, welche in Handsschriften vorkommt, aber nicht abgedruckt worden ist. Lapis Ignis, oder Feuerstein, ist ein Kunstwort ver Basistius. Er versteht darunter eine aus dem Antimodium bes weitete Linktur, welche kein anderes Metalt als nur Silber, und von diesem nur fünf Theile in Gold veredeln kunnu Bgl. Teiumphwagen des Antimonii, Hamburger Ausgabe der Basil. Schriften von 1700, S. 442.

Ferner wird der Canonicus Friedrich Gottfried zu Seendal als ein fleißiger Alchemist jener Zeit gerühmt. Bergl. Anweisung eines Adepti, hermetische Schriften zu les sen, Leipzig, 1782, 8., S. 116.

Johann Fischer, oder Johannes Piscator, ein Franziskaner zu Hildesheim, ward um die Mitte des Jahre hundertes berühmt als der geschickteste Künstler in der enkausstischen Glasmalerei. Er wußte nicht allein buntfarbige Zeichenungen, sondern auch Gold und Silber in Glas einzubrensnen. Da die buntfarbigen Glaskenster damals in Deutsche land schon ziemlich allgemein zur Ausschmückung der Kirchen dienten, so galt die Glasmalerei gewiß für ein frommes Werk; und wenn Pater Fischer ein Alchemist war, wie gemeldet wird, so hat er der Kirche für seine verbotene Liebhaberei reiche Sühnopfer gebracht. Man darf muthmaßen; daß jene Mos

visse in der metallischen Chemie nicht hergestellt werden konnte, viel dazu beigetragen habe, den Betrieb der Alchemie zu entschuldigen und jene papstlichen Verbote immer mehr in Vergessenheit zu bringen. Uebrigens hat P. Fischer nichts über Alchemie geschrieben. Vergl., Joh. Lezner's geschriebene Hildemie geschrieben. Vergl., Joh. Lezner's geschriebene Hildemie des Gronif, im Beitrag zur Geschichte der hihren Chemie oder Goldmacherkunde, Leipzig: 1785; 8., S. 122 — 124, 488.

Roch gehört in diese Zeit der Edle von Lamb= Man betrachtet die= fpringt, als alchemistischer Dichter. fen Ramen als den Familiennamen eines adligen Geschleche tes; aber wahrscheinlicher bezeichmet er einen Klokergeistlichen der Benediktinerabtei kammspring bei Hilvesheim, wielche: Varum so benannt ist, weil im Riestergärten des Blüschen. Lamm entspängt. Bon jenem Edeln hat man ein lateinisches. Carmeni de Lapside, oder lobgebicht auf den Stein ben Welsen. Es: gehören dazu fünfzeln allegprische Fignien,: welche das Gibicht in so viel Abtheilungen erläutett:! Mand findet darin die Manier von Flamel's Hieroglyphen auf deutz: schen Boden verpflanzt. Es ist:dennach tein Originalmerke sondern eine Nachahmung, und diese läßt vermutsen, daß: der Berfaffer feine Studien zu Paris gemacht habe. Bebicht' und Figuren sind abgedruckt in Bannaud Triga. rhemide, (1599,): N. 4:; im Museum hermeticum, (Edit. 1627) N. 10:; und im Theatrum chemionm, T. III. NO.88.; kommt auch in deutschen Sammlungen vor. : 12 1 1960 166

e and the filler of the filler

## Achtes Kapitel.

Alchemie des fünfzehnten Jahrhundertes.

Zweite Balfte.

Un Italien's Porizont ging jetzt den Alchemisten der folgens den Jahrhunderte ein neuer Leitstern auf in einem Mannez, der als Apept das Jutrouen von Europa gemann. En wird gewöhnlich von den Reneren. Snaf Bernhard oder Bernartlus Comes citirt. Er war Graf von Trevigo im venestianischen Gebiete, welthe Besitzung in älteren Erdbeschreis bungen unter dem Namen: Larviser Mark, aufgeführt wird. Mit seinem vollständigen Litel nennen ihn die franzichen Kommentatoren Graf Bernard von Lreine nur die franzeichen Kommentatoren Graf Bernardus von Lreine nur Anspiellen Bernardus. Trevirensis, geschrieben. Er darf mit Antonius Tarvisinus, welcher hundert Jahre später solgt; nicht verwechselt werden.

Er selbst erzählt von seinem Leben: Folgendese: Er ward im Jahre 1406 zu Pahua geboren:, und beschäftigte sich schon im vierzehnten Jahre mit Alchemie, die der Augen: punkt seines ganzen Lebens blieb: Zuerst arbeitete er nach Rhases, dann nach Geber, Albrecht dem Großen, Rupe: scissa und Anderen, erreichte aber nichts, setzte vielmehr den größten Theil seines Vermögens dabei zu, und entzweite sich darüber mit seiner Familie. Endlich unternahm er im sechs: undvierzigsten Jahre, also 1452, weite Reisen, um munds lich von erfahrnen Alchemisten bessere Aufschlüsse zu erhalten.

Alle, die ihm genannt wurden, kuchte er, auf, und suchte denen, welche eingeweiht zu senn schienen, mit Feinheit ihr Geheimniß abzulocken, ... So wanderte er durch Italien und verweilte in Rom, Neapel und Sieilien, ging dann nach Spanien, England, Schottland: holland, Frankreich und Deutschland, nach der Barbareis nach Aegypten, Polostina Um langften verweilte er in Griechenland, und Persien, welches er im Suden durchkreuzte., während nördlich die Türken immer weiter vordrangen. Ueberall auf seinen Reis sen forschte er besonders in Rlostern nach, arbeitete mit Geiste lichen und Wettlichen zusammen, setzte dabei ben Rest seines Bermögens zu, und fand sich doch in keinen Erwartungen getäuscht. Die mahren Kimstler, wenn es deren gab, verbargen fich zu gut; aber Schmarmer und Betrüger deangten sich überalt um ihn.

Bergemt und muthlos kam er endlich 1.472 nach der Infel Rhodos. Ein Kaufmann, welcher seine Famille kannte, schützte ihn durch ein Darlehn vor ganzlichem Mangel, und so begann er wieder zu arbeiten. Nach manchen vergeblichen Bersuchen, die er in Gesellschaft eines Priesters unternommen hatte, stellte er eine sorgfältige Revision der Alchemisten an, um aus der Konkordanz ihrer Aussagen die Wahrheit zu enthüllen. Da gingen ihm endlich die Augen auf, und nach einer Arbeit von zwei Jahren gelang ihm 1.481 nicht alleln die Bereitung des Steines der Weisen, sondern auch dessen Berstärkung bis auf den hochten Grad. Ein Greis von fünfundsiedzig Jahren, hatte er freilich wenig mehr Genuß von dem erreichten Ziele, als davon zu schreiben; denn erstarb: 1490, Sonach ist billig, daß man ihm wenigstens gleubt, was er von sich und seiner Kunft erzählt.

Bernhard's treuherzige Schreibart erward, ihm allers dings Verkrauen. Er schont sich selber nicht und macht sich weidlich lustig über die sechzig Jahre lang hizig verfolgten Irrthümer und Thorheiten, wie er bald aus Epern, bald aus Wenschenkoth, bald aus Harn, aus den Extrementen der Thiere und anderen Dingen labolitt habe. Sein Pallelujah am Final machte deshalb um so mehr Eindruck auf Les ser, welche ihr eigenes Treiben in dem seinigen beschrieben fanden. Er hatte gesehlt wie sie; darum hössten sie auch zu tressen wie er. Zwar hatte man eben keine bestimmte Nachricht von Rhodos, daß der Abept über Goldhaufen eingeschlasen sen; doch ließ sich glauben, daß der Weise nur zur Nothdurft, also wenig Engirt haben werde. Seine Weise sprach nun einmal das Gemüth an, und solchen glaubt man wol ohne Beweise.

Es ik höchlich zu bedauern; daß der Graf, was ihm nicht weiter nützen konnte, nicht Anderen gegonnt, sondern fein Geheimniß mit sich ine Grab genommen hat. Zwar hat er uns geschrieben; aber aus seinen Schriften ist wenig zu Wenn er uns belehrt, man muffe den entnehmen. Merkur mit reifem Golde vermischen, so mag er freilich wissen, was er damit meint; nur weiß der Wißs begierige dann immer nicht, welcher Merkur zu nehmen und wie das Gold zur Reife zu bringen sen. Zwar hat der Adept sich endlich herabgelassen, im dritten Buche seiner Hermetis schen Philosophie das Geheimniß noch zu offenbaren, aber nicht etwa mit deutlichen Worten, sondern in die Parabel vom König und seiner kontina verkleidet, welche füglich auf mancherlei Weise ausgelegt werden kann. Der Schaftscheint anzudeuten, daß Andere auch eine Stafschaft daran setzen könnten, wie er gethan, um in den letten Tagen, zur Beerdigung, etwas Gold zu machen.

Bernhard hatte einen Freund, den Thomas de Bononia, an weichen ein Brief gerichtet ift, der unter Exenhard's Schriften vorkommt. Beide Freunde sollen in sortwährender alchemistischer Korrespondenz gestanden haben. Auch wird erzählt, daß jeder dem anderen Proben von schnein Golde geschickt habe, was dahingeswilt senn mag. Indessen hat dieser Freund wenigstens zur Berichtigung eines Fehlers in der Zeitrechnung gedient. In den Ausgaben der Bernhardschen Schriften sinder man meistenk die Augebentacht er die Permetische Philosophie im Juhreit abzigeschriebenhabe. Das will num zu seiner eigenen Erzählung durchaus nicht passen. Sein Freund Thomas von Bologua: war abenkeib: meditus des Königes von Frankreich, Karl's des Koniges von Frankreich, Karl's des Konten, und sollte dei dessen Throndeskeigung: im Jahre 1483 jumseich Ondernstor Galliso werden. Aus diesem Unstanderver: muthet der Verfusser der Edelgebohrnen Jungsvan Alchander 1483 geschrieben habe, da freisisch aus einen padeutlich gesschrieben 8 leicht riters werden kann in der Inden papeutlich gesschrieben 8 leicht riters werden kann in der Inden papeutlich gesschrieben 8 leicht riters werden kann in der Inden papeutlich gesschrieben 8 leicht riters werden kann in der Inden papeutlich gesschrieben 8 leicht riters werden kann in der Inden Inden in der Inden Inden in der Inden Inden in der Inden in der Inden in der Inden in der I

Bernhard's Schriften sind nicht eben gahlteich und es scheint, daß er nur in der letzteit Pertode seines kebend gesschrieben habe, welches allerdings den Glauben erwesten kann, daß er nicht vor dem vollen licht habe leuchten wollen sie würden dennach sämmtlich von Rhodos ausgeschngen seyn, was jedoch nicht nachgewiesen werden kann. Wahrscheinlich hat er nicht in seiner Muttersprache, der italianischen, zuch nicht in der Sprache der Gelehrten, der lateinischen, sondern in der französischen geschrieben. Wielleicht mählte er diese darum, weil sie schon damals in allen kändern und unter allen Ständenschich verbreitete und die Sprache des europäischen Berkehrs zu werden ansing. Die sechs Schriften, welsche ihm allgemein zugeschrieben werden, sind solgende:

1) De la Chimie, oeuvre historique et dogmațique, ober De Chemia, opus historicum et dogmațique, excellico in Latinum simpliciter versum. Man hat pur lastiniste Ausgaben, und diele erschienen; pu Strosburg, 1567, 8.; du Basel, 1583, 8,; du Urgren, (Przellis,).

2) La Philosophie naturelle des métaux, ou l'osuvre secret de la Chimie, lat. Philosophia naturalis metal-lorum, sive de secreto philosophorum opere chemico, Naturphilosophorum opere chemico,

r denschaft Geheimnisch er Weisen Bede: Et sek findet man zuweilen als besondere Schriften angegeben. Das Original ift franzbsisch. In der Kankschen Gesamme awgabe findet man einen Theil Davon im Altfranzösischen der damaligen Zeit abgedruckt, Db und woch Band-· forften vorkommen, ist unbekannt. .. Manishat deso Raturphilosophie immer als sein Hauptwerk Getrachtet; vor= ... nehmlich wegen der Parabel am Schluffe, worm mach das Geheimnis sucht. ZEr versichert, daß seine vollständig i ausgearbeitete und verstärfte Linktur 1200000 Theile Französisch sinder man diese Scheift in Salveredle. m'on Bibliothéque des philosophes chimiques, Vol. I. 1. 1. 4., abgedruckt, die Parabel besonders in der Ant-· wetvener Ausgabe des Denys Zacchaire, 1567, 8. Ein Lateinischer Abdruck steht in Mangeti Bibliotheca chemics, Tom. II. N. 93. Die Parabel von bem Kontinsein lieset man auch beutsch im Anhange zur Ebeigebohr= nen Jungfrau Aldomia, S. 407 f.: 

De chemico miraculo, quod lapidem philosophorum appellant, Von dem chemischen Bunderwetke, dem sögenannten Steine der Weisen; ward mil Dionys. Zacharias von Grehard Bornaus lateinisch herausgegeben zu Basel, 1583, 8.; eine neue Auslage erschien ebenda, 1600, 8.; ein lateinischer Wodruck im Theatrum chemicum, Vol. I. N. 21.

La partie délaissée, Verbum chmissum, Das übers lassen Wort; ward mit der Turba, Ripley und ans beten Schisten zusammen frauzösisch herausgegeben zu Pas ris, 1618, 8., und 1672, 12.

handlung von der Ratur des philosophes, Aben Epes; ward französisch ausgegeben zu Paris, 1659, 8.

6) Lettre à Thomas de Boulogne, Responsum ad Thomam de Bononia, Antwort an Thomas von Bologna; ist sateinisch abgedruckt in Artis auriserae

Die erste: Gesamm tall sigabe der Benhardschift Schriften verschien französisch zu Anweiten, (Amvers.) 1565; 8. Deutsche Ausgaben sind: Bernhards Chonospe Schrift ten von det hermetischen Phisosophie, Strasburg, 1674, 8.73 neue Anflagen 1586: und 1597; 8. In die Aflein essschied die vollkändigete Ausgabe von Loa chimustan fink Leiptig, 1605, 8. Eine dritte Ausgabe, von Kuspaus pau Porn, erschen zu Nünnberg, 1643, 8.33 neus aufgelegt 1717 und 1746, 8.

Ein steinzesischen Kennmenter über Bernhard's Schrift ten kam zu Than, 15 16; sperans, und eine läteinscher Ueberd setzung dubon unter dem Titel: Bernardüs Trevisands: red divivus, zu Frankfurt, 1625, 8. Robertus Vallensis gab zu Montbeliard, 1601 in 4., Labellen über das Sendschreiben- au Thomas heiaus, welches dabet strügdsich die lateinisch abgedruck ist. Endlich schrieb Michael Po tier über Bernhard's Lehren ein Compendium phikosophicumg Frankfurt n. M., 1611, 12.

Marsilius Fixinus, geboren zu Florenz 1435; gestorben 1499, war als platonischer Philosoph has Orafel seiner Zeit in Italien, verbreitete sich aber auch übek Achasel kunke kunde, Astrologie und Alchemie. Wiewoser ein: Feiogenosse des Grasen Bernhard war, schint er doch den eneskemdeten Landsmann nicht gefannt zu haben; da er ihn nicht nennt. Er schrieb ünter anderen eine Abhandlung: De aris schwinick in welcher, et zwar weder neue Ersufrungen noch wirde Anssenber verlägt, aber die herschehde Meinung bestätigt, daß duch gewisse Gosdpräperate das menschliche Leben bedeutend verlängert werde. Diese Schrift ist in der Sammitung seis ner Merke, (Basel, 1561 und 1576, Fol.) wie auch in Mangut i Bibliothera chemica, T. II. N. 77., sateinisch

abgedinate in Gine deutsche Ueberseigung, unter dem Eftel: Marfilit Ficini Buch vom Stein der Weisenzesnberman in dem het metischen Alreblatt, Nürnberg, 1667a 82,41828.

Wert webete, so hatte dach Italienan piesem Zeitraume keisten in her Paufis herühmten Alchemisten, wiel weniget wich einen Aberten aufwweisen. Bernhardis vergestiche Nachs sonschungen beweisen das für den Anstang, so wie der Bericht des weiter unten vorkompenden Erismosinus für das Ende des Zeitraums. Fatsche Adepten gab es freilich in Neuge, und diese verührten so viele Beträgereien, daß der Hohe Authorn Schaftigung mit Alchemie streng zu verbieten. Abs die Beisten passischen Viele Beisten wan siehe And Silsben zum Paristen wir, daß vielssphistisches Gold und Silsben zum Paristen der einzlischen der einzlischen Pseudoadepten um diese Zeit Einzang in Italien gefunden haben.

In den Gegenden des Abertheines machte damals den Alchemist George Aurac, -- denn Alchemist George Aurac, -- denn weiß nicht, ob er Franzose oder Deutscher war, -- vinis ges Aufsehen. Im Jahre 1470 kebte er in Strasdurg. Die alchemistischen Schriften, welche man von ihm hat; jeugen, wehr von Wklesenheit in alteren Schriften als von eigener Erfahrung. (Erschrieb:

- Le Lapide.Philosophorum. Er will ihn and dem And simohiumibereitet wissen, und folgt darin dem, was Bastillius. dom: Lapis Ignis lehrt. Eine lateinische Ausgabe ... erschien zu Bakel, 1686, 8.
- 2) i.Rasarius. Dinses ift in! deri Zeitholge der fünfte alther in histische Mosengarten. Errfonuntunur in Handschriften dar, der fonuntunur in Handschriften dar, der hist deutschen Versen untermischt, und nach Flamers Wesse mit allegorischen Figuren ausgeschnückt.
- 8) (Hortus Civisiarum), Jardin des richesses; Kommt-in' (), lateinischen und französischen Handschriften verz Eine der

de la philos. hermét. p. 270.

Witter ven deutschen Alchemisten jener Zeit steht obenan Johannes Trithemlus, ein gelehrter Abt, deffen Schriften Besonders fut ble Geschichte der Aldemie nicht ohne Interesse sind. Er benannte sich von dem Dite Tritenheim bei Trier, wo er 1462 geboren ward. Er studiste zu Trier und Belvelberg, trat in den Benediktinerorden, und ward 1483 Aft zu Spanheim, späterhin Abt zu Würzburg, wo er 1'516"starb. Sein ganzes Leben war gelehrten Arbeitent gewidmet, welches seine theologischen, historischen und philos sophischen Schriften beurkunden. Unter letteren sind auch einige alchemistische, aus welchen zu ersehen ist, daß er die Alchemie nicht blos als einen Gegenstand der Spekulation betrachtet; sondern selbst Hand angelegt habe. In feinen historischen Schriften gibt er manche biographische und lites rarische Nachrichten, welche sich auf Alchemie beziehen. mentlich nennt er in den Annalibus Hirsaugiensibus, oder seiner Chronik der Benediktinerabtei Hirschau im Würtem bergschen, eine-Menge der vornehmsten Geistlichen, die eif= rige Alchemisten waren, als z. B. den Erzbischof Johann von Trier, den Abt Bernhard von Northeim, den Abt Ans dreas von Bamberg, den Prior der Kartheuser zu Rürnberg, den Bischof zu Brigen, Melchior a Mocka, und Andere. Seine alchemistischen Schriften sind:

- 1) Tractatus de Lapide Philosophorum. Eine lateis nische Ausgabe erschien ohne Angabe des Druckertes, 1611, 8.; ein Abdruck im Theatrum chemicum, T, IV. N. 122.
- 2) De septem secundeis (indiciis secundis), Bon den sieben glückverheißenden Anzeichen. Eine las teinische Ausgabe erschien zu Koln, 1567, 8.
- 3) De tribus primordiis artis physicae, Bon den drei Anfangen der Ratur und Kunst; deutscheraus.

gegeben von Joh. Schaubert, Mazdeburg, 1602, 4.; neue Ausgabe: Frankfutt a. M., 1681, 12.

Ein ungenannter Verfasser schrieb einen Kommentar über Tritheim's Grundsätze, betitelt: Axiomata Physicae chemicae Trithemii, welcher im Theatrum chemicum, T. II. N. 31., abgebruckt ist.

Ein Anderer schrieb: Trithemius von Sponheim Guldenes Kleinod, seiner Unschätzbarkeit wegen vom Bruder Bassilius Valentinus aus dem Lateinischen übersetzt, Leipzig, 1782, 8. Der Titel bezeichnet schon das Buch als ein uns

geschieft untergeschobenes Macwerk.

Als einen großen Abepten rühmte man vordem den hochwürdigen Georg Angelus, Abt zu Waldsassen bei Eger. Seiner alchemistischen Virtuosität schrieb man den Erfolg zu, daß er dreihundert Kirchen gebaut hat, und dens noch, als er 1470 starb, seinem Nachfolger einen Schatz von 24000 Goldgülden hinterlassen konnte. Vgl. Bruschii Chronologia monasteriorum Germaniae, p. 262. Wenn man aber erwägt, daß die Cisterzienserabtei Waldsassen das mals über dreizehn Quadratmeilen kand gebot und von 19000 Einwohnern des Gebietes jährlich 150000 Gusden Einkunste bezog; so begreift man, daß der Abt nicht nöthig hatte, sich zu demühen, um Gold zu machen, sondern um es duszugeben.

Ulrich Popsel, ein baierscher Priester, welcher am herzoglichen Hofe lebte und 1471 starb, soll auch Abept geswesen sehn. Man hat von ihm einen Proces aus dem Anstimonium, welcher in Handschriften vorkommt. Bergl. Chymiphili Offenbahrung chymischer Weisheit, S. 169. f.

Her, gebürtig von Regensburg, lebte in thuringischen Kloskern, wirkte als Arzt und Alchemist, und gehört zur Schule des Basilius Valentinus. Nicht durch eigene Schriften ist er bekannt geworden, sondern gewissermaßen als Sammler älterer Schriften, welche Peträus in den dritten Theil der

Schriften des Basilius aufgenommen hat, weil sie Bastianer zu Berfassern haben. Durch Eschenreuter erfahren wir,
wie man damals in den Aldstern die kirchlich doch immer verbotenen alchemistischen Schriften gegen etwanige Visitationen
zu sichern psiegte. Im Eingange zu den fünf Trakktlein
sindet man nämlich folgende Beischrift:

"Ich, Mag. Heinrich Eschenreuter, lege hier in has
"Aloster St. Marienzell im Thuringer Lande diese fünf kleis
"nen Büchlein in das Mauerwerk, an welchem der heilige
"Vater abgebildet ist, nahe bei meiner Zelle", und verwahre
"sie wieder, gleich als ich sie gefunden habe in dem Kloster
"Schwarzbach Anno 1408 den 6. Mai. Das fünste ist
"mir von einem Augustiner Bruder Franz Lothrach aus dem
"Rloster Frauenthal, im Unterfrankenlande gelegen, zuges
"schiekt worden, welches ich dabei lege. Dieses sege ich
"jepo wieder in das Verborgene, im Jahre Christi 1489
"den 10. Oktober, und bitte Den, der es nach meinem Abz
"schied sinden wird, daß er es wieder verwahre als ich gez
"than. Amen."

Bincenz Koffsky, ein Dominikanermonch aus Polen, der erfte Alchemist seiner Ration, lebte in einem Aloster zu Danzig, wo er 1488 gestorben ist. Er schrieb eine lateinische Abhandlung: De prima materia veterum lapidis philosophorum, gezeichnet den 4. Oktober 1478, welche in zwei Abtheilungen die Arbeit aus dem Antimonium lehrt, woraus erhellt, daß ber Verfasser ebenfalls zur Bafilianischen Schule gehörte. Den Text begleiten allegorische Bilder und Figuren, welche das philosophische En und an= dere alchemistische Apparate darstellen. Nach der Refors mation fand man das Manuscript eingemauert im Kreuzgange des Schwarzen Monchsklosters im Jahre 1560. Die Schrift wurde seitdem durch Abschriften vervielfältigt, auch 1612 ins Deutsche übersetzt unter dem Titel: "Frater Bincen; Koffs= "kji Bericht von der ehrsten Tinktur Burgel". Das lateis nische Original ward abgedruckt in Benedicti Figuli Thesauxinella olympica auren tripartita, Francosutti, 1608, 4., N. 1., so auch in der Oktavausgabe von 1682. Die Uebersetung ward zu Danzig, 1684, 4., herausgegeben. Eine neue deutsche Ausgabe erschien unter dem Titel: Fratris Vincentii Koffskhii, eines großen Philosophen und Mönchs des Predigerordens zu Danzig, Permetische Schriften n. s. W. Zwei Theile. Nürnberg, 1786, 8.

In England, gewann die Alchemie in der zweiten. Balfte Dieses Jahrhundertes einen rechtlicheren. Charakter. Die Licenzen, welche Heinrich der Sechste ben Alchemisten. ertheile hatte; waren erloschen oder von dem Nachfolger untetdruckt worden. Zwar wurden in der Folge ähnliche bewilligtz: aber in einem besseren Sinne. Eduard, der. Bierte gab im Jahre 1468: dem Richard Carter. Wohnung im Schlosse: Woodstock, und die Erlaubniß, drei, Jahre lang in allen Metallen und Mineralien Alchemie zu. treiben. Bergl. Rymer Foedera, Edit. Hag., P. II. pag. 167. Anderson Gefchichte des Handels, Th. III. Cbenderselbe Konig ertheilte auch im Jahre. 1476. einer Kompagnie auf vier Jahre die Erlaubniß: 3, natürliche "Philosophie zu treiben und Gold aus Quecksiber zu mas "den". Bergl. Ander son Geschichte des Handels, Th. III. S. 274. Man findet nicht, daß diese Bergunftiguns gen Mißbrauch oder Betrug im Münzwesen zur Folge gehabt Vielmehr scheint es, daß der unter Gelehrten und Gebildeten sehr verbreitete Glaube an Raimund's Leistung die Regierung bewogen habe, der Kunst Raum zur Entwickes lung zu gonnen, um zu versuchen, ob es vielleicht Einem gelingen wolle, das Kunststuck wieder zu erfinden. 'Dieses Verfahren munterte auch Naturforscher zu neuen Versuchen auf, und so hatte England in dieser Zeit einige sehr ehrens werthe Alchemisten aufzuweisen.

Georg Ripley, gewöhnlich Georgius Riplaeus genannt, gebürtig und benannt von Ripley in Yorkshire, ist ganz Zeitgenosse des Grafen Bernhard, denn er ist geboren 1415 und starb 1490 im fünfundsiedzigsten Jahre. In früheren Jahren war er Augustinermonch zu Burlington. Er liebte die mathematischen und philosophischen Wissenschafzten, vor allen die Alchemie. Wol erkannte er die Unzulängslichkeit des Unterrichtes, welchen die Schriftsteller gewährten, und begab sich auf Reisen, um nähere Aufschlüsse zu erlangen. In dieser Absicht durchtreuzte er Frankreich, Deutschland und Italien. Am längsten verweilte er in Rom, wo man ihm mit Achtung entgegenkam. Papst Innocenz der Achte ernannte ihn 1477 zu seinem Kämmerling und wünschte ihn in Rom zu behalten; indessen hatte Ripley vielleicht den Zweck seiner Reise erreicht, und wünschte in sein Baterland zurückzusehren, welches 1478 geschah.

Rach seiner Rücksehr, welche in die Regierung Eduard's des Vierten siel, ging er nicht wieder in sein Augustinerklosster, sondern trat mit Bewilligung des römischen Stuhles in den Carmeliterorden, und privatisirte zu Bridlington in klossterlicher Eingezogenheit, ganz seinen Studien gewidmet. Seine Schriften bezeugen, daß er eifrig gearbeitet hat. Daß solches nicht ohne Genehmigung der Regierung geschah, ershellt daraus, daß er einige seiner Schriften Eduard dem Bierten zugeeignet hat. Unter dessen Schutze kümmerte es ihn wenig, daß die neidischen Klosterbrüder ihn für einen bosen Zauberer und Schwarzkünstler ausschrieen, wie man früher unter ähnlichen Umständen dem Roger Bako gethan.

Ripley wird von den Alchemisten zu den Epopten der hermetischen Mysterien gerechnet. Da er ohne außere Verzanlassung, sogar mit Aufopferung mancher Vortheile, von seiner Reise zurückkehrte, so setzte man voraus, daß er sein Ziel erlangt habe. Noch mehr ward dieser Glaube durch eine Tradition bestärkt, daß er in den letzten Jahren seines Lebens zu frommen Zwecken Summen verwendet habe, die das Vermögen des reichsten Privatmannes weit übersteigen. Da er nun nicht einmal namhastes Vermögen von Hause hatte, welches auch sein Kloster in Anspruch genommen haben

würde, so glaubte man um so fester, daß ihm geheime Golds quellen zu Gebote gestanden hatten.

Der Johanniterorden, welcher feit 1810 die Insel Rhodos inne hatte, ward 1480 von den Türken hart Sultan Muhamed II. schickte 160 Schiffe jux bedrängt. Eroberung aus. Kaum vermochten die Rhodiset sich zu be= haupten unter dem tapfern und kriegserfahrnen Monteil. Man besorgte, daß wiederholte Angriffe diesen wichtigen Haltpunkt der Christen übermältigen würden. Es fehlte an Schiffen und sonstigem Material. Bergebens heischte man Beistand vom Abendlande; denn der fromme Eifer der europaischen Kürsten war langst erstorben. In dieser Roth kam Bulfe von unbekannter Sand, welche den Rittern die Mit= tel gab, noch vierzig Jahre Stand zu halten. sagt man, schickte den Rhodisern jahrlich den ganzen Ertrag seiner Kunst, nach und nach an hunderttausend Pfund, oder jahrlich so viel, wie Andere meinen. Auch über die Bahrung weichen die Angaben von einander ab; denn Einige prechen von 100000 Pfund Gold, die 38,000000 Reiche thaler betragen wurden, Andere pur von 100000 Pfund Sterling, oder 600000 Reichsthalern.

Geschichte nicht interessirt bei der Abschätzung und gern zus frieden mit dem geringsten Betrag für Alles in Allem. Möchsten es nur Einmalhunderttausend Thaler gewesen sen, so würde dieses Geschenk eines Alchemisten für die Geschichte der Alchemie großen Werth haben, wenn nur die Thatsache übershaupt genugsam beglaubigt wäre. Allein sie ist es nicht, und die Erzählung kann nur für eine Sage gelten. Wir has ben dafür kein älteres Dokument als ein Sendschreiben, welsches Theodor Wundan 1684 an Edmund Dickins son erlassen hat. Es ward 1684 an Edmund Dickins gedruckt. Eine Uebersetzung dapon hat Schröder seiner Alchymistischen Bibliothek, Bd. I., einverleibt, wo die ansgezogene Stelle S. 121. steht, Die Sage war also zu Runs

dan's Zeit zweihundert Jahre alt. Zwar beruft sich Munstan auf archivarische Quellen, hat sie aber nicht nachgewiessen. Englische konnten es nicht sepn, weil in England seit 1477 die Aussuhr edler Wetalle bei Konsiskation verboten war. Vergl. Ander son Gesch. des Handels, Th. III. S. 275. Man müßte zu Ferrara nachfragen, ob sich in den Archiven der Walteser etwas vorsinde.

Wenn gleich demnach unentschieden bleibt, ob Ripley Abept gewesen sep oder nicht, so leuchtet doch aus seinen Schriften hervor, daß er ein erfahrner Chemiker war, ein guter Theoretiker sogar für feine Zeit. Auch der Alchemie versucht er klare Begriffe unterzulegen, die er von mehren Schulen entlehnt und in ein Spftem vereinigt. Ein gewiffer Merkurius, nicht der gemeine, ist ihm das Wesen der Metallität, und die edeln Metalle sind reichhaltiger daran, vor allen das Gold. Bereicherung eines Metalles mit jenem Merkurius ift Beredlung. Es gibt eine Substanz, die alle Metalle blartig auflok, und dieses Del ist ein Extrakt des Merkurius. Durch wiederholte kauterung geben die metale lischen Dele eine Quintessenz der Metallität, und durch diese konnen arme Metalle bereichert, d. h. veredelt werden. Die Elemente dieser Theorie findet man allerdings bei Geber, Arnald und Bafilius, aber nicht also kombinirt.

Ob diese Theorie den Forderungen der Kritik gemugsthun könne, ist wol zu bezweiseln. Die Materia prima sucht er einzig in den Metallen, und betrachtet jene lösende Substanz nur als Behikel der Extraktion. Aber jene findet er in allen Metallen, und die wirkende Kraft nur in Einem Solvens. Demnach wäre dieses Solvens allein nothwendig zum Konstikt, jedes Metall aber durch andere ersezbar. Daraus würde zu folgern sepn, daß eben das Solvens eigentlich den veredelnden Merkurius darbiete. Aber die Geschichte gibt nicht viel auf den Werth einer Theorie, bevor die Ersahrung außer allem Zweisel gestellt ist. Sie beachtet nur, daß man einem gründlichen und ernsten Natursorscher Ersahrungen

zutrauen durfe, wenn er sich so befilssen zeigt, eine Theorie zu bauen, die ohne Gegenstand nur Thorheit ware.

Auch Ripley rühmt die Tinktur, oder vielmehr die Duintessen, als eine Panacee für die Krankheiten der Mensschen. Indessen hat er sich über diese Beziehung nicht mit jener Aussührlichkeit eröffnet, welche ihm hinsichtlich des Technischen eigen ist. Da er nicht Arzt war, so konnte er hierin nicht aus eigner Erfahrung urtheilen, und folgte darum wol nur fremden Autoritäten. Bei ärztlicher Prüsfung wäre ihm nicht entgangen, daß eine Panacee nur unter der Boraussetzung denkbar sen, wenn alle Krankheiten aus einer und derselben Wurzel kämen, welches gegen alle Ersfahrung streitet. Er würde dann die Behauptung eingesschrähft und die Fälle näher bezeichnet haben.

Ripley's alchemistische Schriften belaufen sich der Gestammtzahl nach auf fünfundzwanzig; allein viele davon wersden ihm von Einigen zugeschrieben, von Anderen abgesproschen. Eben deshalb sind nicht alle gedruckt worden, und die Hälfte kommt nur in Handschriften vor. Nur acht oder zehn werden ihm ziemlich allgemein beigemessen. Man sindet sie in mehren Sammlungen zusammengedruckt. Die erste lazteinische Gesammtausgabe erschien zu Frankfurt a. M., 1614, 8.; eine zweite, von zwölf Schriften, gab Combach herzaus zu Kassel, 1649, 12. Eine deutsche Ausgabe erschien zu Rürnberg, 1717, 8., und noch eine zu Wien, 1756, 8. Die wichtigeren sind:

1) Liber duodecim portarum, Das Buch der zwolf Thore. Der Ausdruck: Thore, ist offenbar den zwolf Schlüsseln des Basilius analog gewählt, woraus zu folgern ist, daß Riplen in Deutschland Basil's Schriften kenznen gelernt hat. Die Thore bedeuten die zwolf Pauptsarbeiten, als: Calcination, Solution, Separation, Conjunction, Putrefaction, Congelation, Cibation, Sublimation, Fermentation, Exaltation, Multiplication, und Projection. Dieses Werk ist sein Weisterstück und wird

als klassisch angesehen. Es ward lateinisch abgedruckt in Nicolai Bernaudi Quadriga aurisica, (Lugduni, 1599, 8.,) N. 2.; in der Combachschen Sammlung, N. 1.; im Theatrum chemicum, Tohn. II. N. 29.; und in Mangeti Bibliotheca chemica, Tom. II. N. 86. Eine Erläuterung der zwölf Thore schrieb G. Starken (Philaletha) in englischer Sprache, welche zu kondon, 1678, 8., herauskam.

- 2) Clangor Buccinae, Ruf des Rinkhorns; nicht minder geschät; wird von Balaus, und nach ihm von Lenglet du Fresnoy, Hist. de la phil. hermét., T. I. p. 267., dem Riplen zugeschrieben, wiewol es gewöhnzich für die Arbeit eines anonymen Berfassers gilt. Es ist abgedruckt in: Opuscula complura de Alchymia, Francosurti, 1550, 4., N. 2.; in Artis auriserae Vol. I. N. 22.; und in Mangeti Bibliotheca chemica curiosa, T. II. N. 75.
- 3) Medulla philosophiae chymicae, Kern der chemischen Raturphilosophie. Dieser Titel erinnert an eine Schrift des Roger Baco, der ein Großoheim des Riplen gewesen senn soll. Die Medulla ist abgedruckt in: Opuscula quaedam chymica, Francos., 1614, 8., und in der Combachschen Sammlung, N. 3.
- 4) Liber de Mercurio philosophico, Das Buch vom Merkur der Weisen; worin seine Theorie der Trans-mutation aufgestellt ist; abgedruckt in Bernaudi Quadriga aurisica, N. 3., und in der Combachschen Samm-lung, N. 2.
- 5) Compound of Alchymie, Kompendium der Alschemie; ist englisch geschrieben. Eine Handschrift das von bewahrt die Lendener Bibliothek. Abgedruckt ist es in Ashmole Theatrum chem. britann., N. 2.
- 6) Philorcium Alchymistarum, Friedensschluß der Alchemisten, sonst auch betitelt: Practicale Compen-

dium omnium philosophorum, Auszug der Praxis aller Weisen; abgedruckt in der Combachschen Sammlung, N. 4.

7) Concordantia Raimundi et Guidonis, Ueberein = ftimmung des Raimund Lullius mit dem Gui = do Montanor; abgedruckt in ber Combachschen Samm= lung, N. 8.

8) Epistola ad Regem Eduardum, Schreiben an König Eduard den Vierten; abgedruckt in der Combachschen Sammlung, N. 12. Eine Erläuterung desselben schrieb G. Starkep (Philaletha), Amstersdam, 1668 und 1678, 8.

9) Axiomata chymica, Alchemistische Grundsäte; abgedruckt im Theatrum chemicum, Vol. II. N. 80.

10) The Vision, Das Traumgesicht; abgedruckt in Ashmole Theatr. chem. brit., N. 20.

11) Mystery of Alchymists, Geheimniß der Als demisten; abgedruckt in Ashmole Theatr. brit., N. 22.

12) Short Worke, Abkürzung des Werks, oder abgekürzte Arbeiten; abgedruckt in Ashmole Theatr. brit., N. 24.

13) Arbor (vielleicht vom Dianenbaum); wovon die Hands schrift in der Bodlepschen Bibliothek liegt.

14) Alchymia, in englischen Versen; wovon eine Hand=
schrift in der Lendenschen Bibliothek liegt.

Ein Landsmann und Zeitgenosse Ripley's war Thos mas Norton, der mit dem späteren Samuel Norton nicht zu verwechseln ist. Von seiner Personlichkeit weiß man nichts, indem erst seit 1600 sein Name genannt worden ist. Nur soviel ist gewiß, daß er unter Eduard IV. in England lebte und 1477 eine alchemistische Abhandlung in englischer Sprasche geschrieben hat. Sie führt den Titel: Crede mihi, seu Ordinale. Er kündigt sich darin als einen Augenzeugen von der Wahrheit der Metakverwandlung an. "Solange "unser Stein", sagt er, "noch in seiner vollen färbenden

"Rraft ist, wirkt seine Tinktur auf Eintausend Theile gereis, nigten Wetalles, wovon ich selbst Zeuge bin." Ob er den Stein seiht bereitet, oder seine Wirkung nur mit angesehen, und wo, darüber äußert er sich nicht. Wiewol er überhaupt sehr dunkel schreibt, so urtheilt doch Lenglet du Fresnoy, er möge wol aufrichtig gesagt haben, soviel er selbst wußte, und das ist allerdings ein relatives lob. In englischer Sprasche wurde diese Schrift unter dem Titel: Ordinall of alchimy, in Ashmole's Theatrum chemicum britannicum, N. 1., abgedruckt; aus dem Englischen ins lateinische übersetzt in Michael Maier's Tripus aureus, N. 2.; im Museum hermeticum reformatum, Francosurti, 1677, 4., N. 12.; und in Mangeti Bibliotheca chem. T. II. N. 87.

In Deutschland sollen gegen das Ende dieses Jahrhuns bertes drei Adepten gelebt haben. G. Horn führt in der Borrede zu seiner Lendenschen Ausgabe von Gebri Chymia (1668) das Zeugniß des M. Joh. de Colonia an, welcher urtheile, daß unter Vielen, welche damals Meister der Kunst zu senn vorgegeben, in dem Zeitraume von 1480 bis 1520 nur drei wirkliche Adepten gewesen wären. Schwerlich kann dieses Zeugniß mehr gelten, als sur die Meinung vieler Zeitzgenossen, welche denn doch nicht ohne strenge Prüfung der Umstände anzunehmen wäre.

Der erste von jenen drei angeblichen Adepten, Mas gister Burckhard, gebürtig von Kreuzberg bei Gießen, war kehrer an der Universität zu Erfurt. Er soll sowol die rothe als die weiße Tinktur besessen haben. Uebrigens fehlt es an Nachrichten zum Belege des Vorgebens, wonach man sich begnügen kann, zu glauben, daß Burckhard die Alchemie nach den Grundsätzen des Basilius mit Beifall gelehrt habe. Bergl. Edelgebohrene Jungfrau Alchymia, S. 289.

Der zweite, Georg Krapit, war ein Hofdiener des Bischofs von Trier, und foll eine weiße Tinktur besessen has ben, von welcher Ein Theil sechshundert Theile Quecksilber in gutes Silber verwandelte. Auch hierüber sehlen die ers

forderlichen Rachweisungen. Bergl. v. Murr Literarische Nachrichten, S. 26.

Der britte, Ludwig von Reus ober Reisse, aus Schlesien, soll eine rothe Tinktur besessen haben, von welcher Ein Theil sechzehn Theile Quecksilber in gutes Gold verwandelte. Er zeigte seine Runst 1483 am Marburgschen Hofe vor vielen Zuschauern. Man erzählt, Hans von Dornsberg habe von dem Adepten die Mittheilung seines Geheimsnisses verlangt, und als er sich dessen weigerte, ihn einkerkern und foltern, sogar endlich im Gefängnisse verhungern lassen. Bergl. v. Rommel Geschichte von Hessen, Th. III. Anm. S. 37. Smelin's Gesch. der Chemie, Th. I. S. 259.

Außer G, Horn citirt Gmelin am angeführten Orte noch Senkenberg's Selecta juris et historiarum, und zwar funf Stellen; allein diese handeln nicht von Ludwig von Reiß, sondern nur von Dornberg, dessen Rame freilich der Erzählung einigen historischen Halt gibt. Dieser Pans von Dornberg mar hofmeister des Landgrafen Bein= rich's III, gewesen und behielt unter dessen Regierung großen Einfluß. Da sein Fürst nur für die Jagd Sinn hatte und ihm die Regierung ganz überließ, übte er eine höchst will= kurliche Gewalt aus, die noch drückender ward, als er nach Heinrich's Tode 1483 die vormundschaftliche Regierung für dessen unmundigen Sohn, Wilhelm den Dritten, übernahm. Wgl. Winkelmann's Beschreibung von Hessen, Th. VI. S. 402. Teuthorn's Hessische Geschichte, Bd. VII, S. 603. 618.

Da sonach die Persönlichkeit des übel berüchtigten Hans von Dörnberg den ihm zur Last gelegten Mord nicht unwahrsscheinlich macht, auch die Zeit zutrisst, und andere Nachrichsten besagen, daß er sich als Regent alles erlaubte; so ist kein Grund vorhanden, die Thatsache des Mordes in Zweissel zu ziehen. Nur folgt daraus noch nicht, daß es mit dem Goldmachen seine Richtigkeit habe. Viel wahrscheinlicher

1.

ist es, daß die blinde Pabsucht des Tyranuen von einem geschickten-Taschenspieler geäfft worden sep. : :

Mit diesem Ludwig von Reiß beginnt die durch mehre Jahrhunderte fortlaufende Reihe der fahrenden Alches Weil Arnald, Lullus, Cremer, Flamel, Basilius, Bernhard, und Riplen die Meisterschaft durch Reisen erlangt haben sollten, so ward der Glaube herrschend, daß man nur auf diefem Wege zum Ziel gelangen konne. So wie zu jener Zeit die fahrenden Schüler überhaupt umherzogen, folgten ihnen auch die Schüler der hermetischen Kunft. Die mochten hingehen, wenn nicht so viele Betrüger sich angeschlossen hatten, die nicht als Lernende, sondern als Lehrer und Meis ster sich ankundigten. Der größte Theil dieser Menschen ver= dient nicht genannt zu werden, und fällt dem Autor wie dem Leser zur Last; denn ihr diebisches Andenken betrügt Beide um Zeit und Muhe. Gleichwol darf man sie nicht ganz aufer Acht lassen, weil unter ihnen zuweilen ehrliche Thoren, vorkommen, die aus Rechthaberei die Wahrheit vom Dache predigen,

Salomon Trismosinus, der Trismosinus, der vielleicht Pfeifer hieß und sich von zocopos umtaufte, hat unter allen fahrenden Alchemisten jener Zeit den meisten Ruf Nach seiner eigenen Angabe hat er 1490 geschries ben, wonach ihn du Fresnoy viel zu spät in das Jahr 1570 sett. Er war ein Deutscher, vielleicht ein Sachse, und reis sete als kaborant. Bei der damaligen großen Zahl alche= mistischer Dilettanten, welche eifrig lasen, aber mit Kolen sich nicht besudeln mochten, sondern lieber Gehülfen für sich arbeiten ließen, konnte das Geschäft eines chemischen Laboranten für ein nahrhaftes Gewerhe gelten. Wenigs stens fand Jeder, der dreist auftrat und sich ein Ansehen zu geben wußte, Aufnahme und Unterhalt, auch Sold für einige Zeit, solange des Gebieters Zutrauen mahrte; dann ging er weiter.

- Go fichete sein Weg den Telsmofinus nach Benedig, wo er in der Umgegend mehren Herren biente. Ein jeder hatte andere Manuffripte, nach denen er arbeiten ließ. Rald wa= ren es lateinische, bald griechische oder arabische. Aber man årndete überall nur sophistisches Gold und Silber. Trismo= sinus gesteht frei, daß er damals von der Wahrheit weit ent= fernt gewesen sep, wie auch, daß unter seinen Konsorten gar oft Betrügereien stattgefunden hatten... Ein Zufall führte ihm gewisse arabische Vorschriften in die Hande, welche er nicht lesen konnte. Als er sie aber hatte übersetzen Lassen und nun danach arbeitete, fand er sie probat, und ward im ho= hen Alter noch ein Meister der Kunft. In der Folge soll er nach Konstantinopel gegangen seyn, wo Paracelsus ihn ken= nen gelernt haben will. Diese Umstände, ohne den letten, erzählt er in dem Auffage: "Trismosin's Wanderschaft", welcher im ersten Theile des Guldnen Bließes abgedruckt ift.

Trismosinus gibt sich in seinen Schriften mit der groß= ten Zuversicht für einen Adepten, und versichert, mit seiner Tinktur große Massen Gold erzielt zu haben. Er gesteht zu, daß alle Linkturen der Alchemisten aus einer und derselben Burgel gingen; aber die Abweichung in Zusägen und Hand= griffen erzeuge Produkte von sehr verschiedener Art und Kraft. Auch wären die Schriften der Alchemisten meistens durch feh= lerhafte Abschrift entstellt. Sein Siegesruf, verbunden mit dem Geständniß früherer Jrrwege, hat ihm Bertrauen erweckt, und zahlreiche Anhänger, die ihn vorzugweise zum Zwar führt er mancherlei Processe auf, Kührer wählten. ohne sich bestimmt darüber auszulassen, ob der rechte arabi= fce darunter fen, und das ift eben kein gewichtiger Anlaß, zu glauben, daß er mehr als ein gewöhnlicher Laborant gewesen fenn mochte; doch muß man anerkennen, daß er sein Ber= fahren offen und umståndlich darlegt. Bum Beweife deffen folge hier sein aussuhrlichster Proces, wie er im Guldnen Bließ, Th. I. S. 7. f., beschrieben wird, im Auszuge.

- A. Acht koth gebrannter Alaun, acht koth gedrannter Salpeter, und vier koth gebranntes Kochsalz werden mit zwanzig koth Quecksibersublimat zusammengerieben und in einem irdenen Sublimatorium aufsublimirt. Das Aufsublimirte wird vorsichtig ausgenommen und nochmals mit zwanzig koth frischen Salzen sublimirt. Bei dieser Arbeit man der schädlichen Dämpfe wegen dietgeschmiertes Butterbord effen.
- B. Das Aufsublimirte wird in einem Glaskolden mit Alkohol übergossen und im Wasserbade überbestillirt, bis die Hälfte der Flüssigkeit als ein Del zurückbleidt. Von dem übergegangenen Spiritus wird auf den Kücktand zurückgezgossen, so daß dieser eine Fingerbreite hoch bedeckt wird. So wird die Destillation dreimal wiederholt, so geht endlich der Sublimat mit dem Spiritus in die Vorlage über. Diese Destillation muß noch zweimal wiederholt werden, so erhält man den Mercurius Philosophorum, das Merkurials wasser, gleichsam "höllisch Feuer in Wasser". Dieses Merkurialwasser dampft sehr und muß wol verschlossen werden.
- C. Dünngeschlagenes Gold übergießt man in einem Glaskolden mit dem Merkurialwasser, so daß es eben davon bedeckt werde, und setzt den Kolben in gelinde Wärme, so fängt das Wasser an zu arbeiten und löst das Gold auf, aber nicht stüssig, sondern so, daß es auf dem Boden liegen bleibt, anzusehen wie Schmalz. Dann gießt man das Merkurialz wusser ab, welches zu demselben Behuf noch öfter gedraucht werden kann.
- D. Den Golbsatz theilt man in zwei Halften. Die eine Halfte übergießt man mit Alkohol und läßt das Gemisch fünszehn Tage in der Wärme putrisieren, so wird es koth wie Blut; das ist das kowenblut.
- E. Dieses köwenblut gießt man in einen andern Kolsben auf die andere Halfte des Satzes, setzt den dicht versschlossenen Kolben halb in ein Aschenbad und gibt ihm nur Hundstagshitze, so wird es erstlich schwarz, dann buntfardig,

dann hellgrau, bei verstärkter Sipe. ferner gelb, und endlich hochroth; das ist dann die Grundlage der Tinktur, a.

F. Die rothe Tinktur (a) wird feingerieben. Davon wied Ein Gran in Papier gewickelt und so auf Eintausend Gran geschmolzenes Gold getragen. Wenn es drei Biertelsmehen mit einander sließt, so wird das Gold zur eigentlichen Einktur, b.

G. Macht man mit Einem Theile der Tinktur b die Projektion auf Eintausend Theile feines Silber, so wird es zum höchsten Golde.

H. Trägt man Einen Theil der Tinktur a, in Papier gewickelt, auf Eintausend Theile reines Quecksilber, welches zuvor erhitzt worden, bis es raucht, so wird das Quecksilber zur Tinktur o.

I. Macht man mit Einem Theile der Tinkturc, in Paspier gewickelt, die Projektion auf Eintausend Theile heißes Quecksilber, so wird alles zum höchsten Golde.

K. Wird Ein Theil der Tinktur bauf Eintausend Theis le Zinn (oder Blei, vergl. S. 5.) im Flusse getragen, so wird alles zu gutem Golde.

L. Trägt man Einen Theil der Tinktur b auf Einstausend Theile fließendes Aupfer, so wird das Aupfer zu gustem, aber sehr hochrothen Golde.

M. Wird von der Tinktur b etwas auf glühendes Eisen getragen, das Eisen aber dann wieder ins Feuer gehalsten, so wird es zu Gold, aber zu einem sproden und brüchisgen Golde.

N. Schmelzt man das sprode Gold vom Eisen (M) mit gleichen Theisen des Goldes vom Quecksilber (I) zussammen, so geben beide ein sehr geschmeidiges und gutes Gold.

O. Wird die Tinktur 6 in feurigem Wein aufgelöst und davon fruh Worgens ein Löffel voll getrunken, so stärkt das die menschliche Natur, macht alte Leute wie neugeboren, auch die Frauen fruchtbar. P. Wird die Tinktur c in feurigem Wein aufgelöst und davon fruh Morgens ein Weinglas voll getrunken, so heilt es den Aussatz in wenig Tagen.

Die arzneiliche Wirksamkeit seiner Tinktur behauptet er nicht blos im Allgemeinen, wie Andere vor ihm gethan, sons dern er führt bestimmte Fälle an, in welchen die Wunder der Panacee offenbar wurden. Sich selbst verjüngte er mit einem halben Gran derselben dergestalt, daß seine gelbe, runzlige Haut wieder glatt und weiß, die Wange roth, sein graues Haar wieder schwarz wurde, und der gekrümmte Rücken sich kerzengerade emporhod. Siedzigjährige Frauen gebaren wiederum Kinder, nachdem er ihnen von dem rothen köwen eingegeben hatte. Er ist nicht abgeneigt, zu glauben, daß man das menschliche Leben mit dieser Arznei nach Belieben, etwa bis zum jüngsten Tage, verlängern könne.

Uebertreibungen, die so offenbar allen Gesetzen der Nastur John sprechen, waren wol geeignet, ihrem Urheber in den Augen der Gemäßigten zu schaden, die dann mit dem Panaceisten auch den Alchemisten verwarfen. Dagegen lies sen Andere durch solche Zweisel und Bedenken sich in ihrem Vertrauen nicht wankend machen. Wan berief sich wol auf eine unverbürgte Sage, daß Trismosinus kraft seiner Wediscin ein Alter von hundertfünfzig Jahren erreicht habe. Vorsnehmlich sind des Paracelsus Jünger stark in diesem Glausben. Vergl. Elucidarius chymicus, (1617, 8.,) Vorsrede S. 11.

Die von Trismosinus hinterlassenen Schriften, von denen man keine Rachricht hat, woher sie gekommen sind, sinden sich gesammelt in der Güldenen Schatz und Kunstkammer, auch Aureum Vellus betitelt, und zwar im ersten Bande, welcher zu Korschach am Bodensee 1598 in 4. gedruckt ist. Ein zweiter Banderschien zu Basel, 1604, 4. Dieselbe Sammlung ward bald ins Französische überssetz, und erschien unter dem Titel: La Toison d'or, ou la sleur des trésors, mit ausgemahlten Figuren, zu Paris,

1602 und 1612, 8. Eine zweite deutsche Ausgabe erschien zu Hamburg, 1708, 4.; und eine dritte, unter dem Titel: Eröffnete Geheimnisse des Steins der Weisen, oder Schatze kammer der Alchymei, zu Hamburg, 1716, 8.

Philipp Ulsted, gewöhnlich Ulstadius genannt, ein Zeitgenosse des Trismosinus, war 1500 offentlicher Lehrer der Arzneikunst zu Freiburg im Breisgau und, wie jes ner, Alchemist und Panaceist. Die Panacee zum arztlichen Gebrauche bereitete er durch Berkalkung des Goldamalgama. In beiden Beziehungen erwarb er sich großen Ruhm als akademischer Docent, hat aber schwerlich auf den Ruhm eines Abepten Unspruch machen wollen. Er schrieb lateinisch: Caelum Philosophorum, seu Secreta naturae, id est, quomodo ex rebus omnibus Quinta Essentia paretur, himmel der Beifen, oder Geheimniffe der Ra= tur, das ift, wie aus allen Dingen die Quinteffenz ausgezogen werde. Dieses Buch ward zu Strasburg, 1526, 1528, 1551, und 1555, in Folio gedruckt, ebenda auch 1530, 8.; zu Paris, 1543 und 1544, 8.; zu Lepden, 1553, 1557, und 1571, 12.; zu Frankfurt, 1600, 12.; Eine zu Trier, 1680, 12.; und zu Augsburg, 1680, 12. franzosische Uebersetzung erschien zu Paris, 1547, 8. Eine deutsche Ueberfetung, unter dem Titel: Caelum Philosophorum voll Beimlichkeiten der Natur, nebst Marsilii Ficini Regiment des Lebens, kam zu Frankfurt am Main, 1551, Noch eine deutsche Uebersetzung des Hims in Folio heraus. mels der Weisen erschien zu Dresden und Leipzig, 1739, 8.

In diese Zeit gehört wahrscheinlich ein alchemistisches Gedicht, welches den Ramen: "Uralter Ritterkrieg", führt. Das Original ist deutsch geschrieben. Es ist eine Fabel in Prosa, zum Theil in Gesprächform, zum Theil erzählend vorgetragen, der Inhalt aber kürzlich dieser:

Sol (Gold) und Mercurius (Quecksiber) gehen zus sammen aus, den Stein der Beisen zu befehden, weil sie glauben, daß ihr Ausehen durch seinen Ruhm beeintrachtigt

werbe. Der Stein läßt sich sinden, und erwartet seine Gegs ner mit derjenigen Gelassenheit, welche seinem Geschlecht eigen ist.

Anfänglich scheint es nicht auf Gewaltthätigkeiten abs
gesehen zu sepn. Die Sötter machen nur von den Wassen
der Dialektik Gebrauch, um den Stein zu bewegen, daß er
freiwillig des angemaßten Vorzugs sich begebe. Sie vers
suchen aus historischen Gründen ihren alten Abel geltend zu
machen, und lassen es dabei nicht an Seitenblicken sehlen,
welche geeignet scheinen, den Sohn des Staubes zu beschämen und zur geziemenden Domuth herabzustimmen.

Der Stein ist nicht so unempsindlich für die Ehre, als sie erwarteten, und die ruhige Besonnenheit, welche er uns veränderlich beibehält, liefert ihm reiche Mittel zur Erwiedes vung. Er leugnet gar nicht seinen dunkeln Ursprung, bes hauptet aber den selbst erworbenen Berdienstadel, und übersführt seine Widersacher mit siegenden Gründen.

Da übermannt der Jähzern die Söhne des Zeus. Mit vereinter Gewalt fallen sie über den Stein her, ihn zu zermalmen. Allein jetzt zeigt sich, daß er auch solchen Kampf nicht scheue und mehren Feinden gewachsen sep. In Kurzem hat er Beide verschlungen und behauptet als Sieger das Feld.

Soweit der Dichter. Die Lehre und Rutanwendung herauszunehmen, hat er uns überlassen.

Wenn diese Fabel weiter nichts andeuten soll, als daß der Stein der Weisen köstlicher sey denn die edeln Metalle, die durch ihn geschaffen werden, so muß man gestehen, daß der Dichter zuviel Aufwand gemacht habe, um eine so einsfache Wahrheit zu beglaubigen. Ware das aber seine ganze Absicht gewesen, so wurde dann wol Luna (Silber) mit den Wassen der Diana dem Sonnengotte beigestanden haben. Auch siese dann die eigenniche Idee eines Kampfes zwischen ihnen und dem Steine weg.

Die Alchemisten haben vielleicht aus folchen Gründen tiefer geforscht, und waren geneigt, zu glauben, daß unter der Fabel ein wichtiges Seheimniß der Alchemie verborgen sep. Ob sie darin Recht hatten, muß auf sich beruhen, dis ein Eingeweihter das Verborgene enthült. Indessen erklärt sich daraus die Aufmerksamkeit, welche man im In= und Auslande einem Produkt gewidmet hat, welches dem Unde= fangenen als ein ziemlich mattes Späschen erscheinen kann.

Man fragt billig, warum die Fabel ein Ritterkrieg ge= Abgesehen davon, daß Zwei gegen Einen nicht nannt sep. eben ritterlich kampfen, so sieht man auch nicht ein, wie die beiden Gotter zur Ritterschaft kommen. Die Bergleichung ist so weit hergeholt, daß Derjenige entschuldigt werden durfs te, welcher den Titel gar nicht für Titel, sondern für den Namen des Verfassers halten wollte. Es gab nämlich im vierzehnten und fünfzehnten Jahrhundert ein adliches Ges schlecht des Namens in Zurich. Die Ritter Krieg von Bellicken haben sich nicht allein durch Tapferkeit, sondern zum Theil, wie Ulrich und Johannes, als Gelehrte und Dis Angenommen, daß Einer von ihnen ftorifer hervorgethan. ein Aldemist gewesen sep und dieser seiner Fabel seinen Ra= men vorgesetzt habe, so ware denkbar, daß spätere Abschreiber den Namen nicht gekannt und einen ersten Titel daraus gemacht hatten; denn das Gedicht hat beren allerdings zwei.

Das Zeitalter des Gedichts zu bestimmen, ist schwer. Wir wissen nur, daß es dis 1604 in Handschriften vorkam, die vielleicht nicht mehr vorhanden sind. Damals muß man es für uralt gehalten haben, wie die erste Ausgabe besagt. Die streitenden Parteien berufen sich darin auf die Autorität berühmter Alchemisten, citiren unter Anderen den Richardus Anglus und den Raimund Lullus. Daraus ergibt sich, daß das Alter der Fabel über 1350 nicht hinausgesetzt werden dürse, weil damals erst Lullo's Schriften in Deutschland bestannt wurden. Reuere Autoren werden nicht angeführt, wonach zwischen jenem Zeitpunkt und der ersten Ausgabe imzmer ein Spielraum von 254 Jahren übrig bleibt. Will man, um möglichst wenig zu sehlen, den Mittelpunkt dieses

Zeitraumes annehmen, so fällt er auf 1477. Die Sprace scheint diesem Alter zu entsprechen, wiewol man ohne Bersgleichung der Pandschriften darüber kaum urtheilen kann.

Die erfte Ausgabe erschien unter bem Titel: Uralter Ritter : Krieg, d. i. Alchymistisch Gespräch unseres Steis nes, des Goldes und des Merkurii von der wahren Mas terie, Leipzig, 1604, 8. Bald darauf gab der Alchemist Fabre zu Montpellier eine französische Uebersetzung unter dem Titel: L'ancienne guerre des Chevaliers, à Paris, 1608, 8. Die zweite dentsche Ausgabe, welche in Geors gi's Bucherlexikon aufgeführt wird, scheint eine Umarbeis tung zu fepn; denn der Titel lautet: Ritterfrieg, oder Philosophische Geschichte in Form eines Processes, wie Sol und Mars durch Urtheil zusammen verbunden, Bamburg, 1680. Eine zweite französische Ausgabe erschien zu Amsters dam, 1689, 8. Die Fabersche ward abgedruckt in Richebourg Bibliothéque des philos. chim., (1741,) Tom. III. N. 3. Die neueste deutsche Ausgabe ist eine Uebersetzung der Amsterdamer franzosischen, begleitet von einem Kommentar in Gesprächform, und erschien unter dem Titel: Hermetischer Triumph, oder der fiegende philosophische Stein, Frankfurt und Leipzig, 1765, 8.

## Neuntes Kapitel. Alchemie bes sechzehnten Jahrhundertes. Erfte Sälfte.

Ralliope hebt ihre Tuba, feierlich den neuen Anfang zu verstünden. Ihr Ruf erschallt vom Batikan aus, oder doch von Rom, zur großen Verwunderung vieler frommen Leute, welche bis dahin der kirchlich verbotenen Alchemie nur ganz verstohlen huldigten.

Giovanni Aurelio Augurelli, gebürtig von Rismini, ein Posta laureatus, schrieb ein episches Gedicht in drei Büchern zum Lobe der Alchemie, unter dem Titel: Chrysopoeia. Seine sateinischen Hexameter überbieten noch, wie billig, die Prätensionen der prosaischen Alchemisten, wenn er z. B. vom Steine der Weisen sagt:

Illius exigua projecta parte per undas Aequoris, argentum vivum si tunc foret aequor, Omne vel immensum verti mare posset in aurum.

Er dedicirte sein Werk 1514 dem Papste. Leo der Zehnte war wol ein großer Freund des Goldes, wie man aus seinem Ablaßhandel entnehmen kann, aber dabei kein sonderslicher Verehrer der Alchemie, so wenig als sein Taufkind, Leo der Afrikaner. Zwar nahm er das Gedicht höslich an, verehrte aber lächelnd dem Poeten einen leeren Beutel, mit dem Beifügen: "wer solche Kunst besitze, dem sehle nur der "Beutel".

Den zahlreichen Freunden der hermetischen Kunft mag Augurelli's Muse mehr Bergnügen gewährt haben, weil das Gedicht oft genug abgedruckt worden ist. Es erschien zu Basel, 1518, 4.; zu Antwerpen, 1582, 8. Abgedruckt findet man es in der von Gratarolus ju Bafel, 1572, 8., herausgegebenen Sammlung alchemistischer Schriften, Vol. II. N. 13., (wo auch N. 41. ein Aenigma Augurelli vors fommt); im Theatrum chemicum, T.III. N. 71., (wo auch N. 14. ein Geronticum Augurelli zu lesen); in der Krankfurter Sammlung von 1614; in Albinei Bibliotheca chemica contracta, Genev., 1653 und 1673, 8., N. 1.; und in Mangeti Bibliotheca chemica curiosa, T. II. Eine französische Uebersetzung in Prosa erschien zu Lyon, 1548, 32., unter dem Titel: Facture de l'or; eine andere in Versen zu Paris, 1628, 8. Eine deutsche Uebers setzung von Balentin Weigel ward zu Umsterdam, 1715, 8., und zu Hamburg, 1716, 8., herausgegeben.

Ein Zeitgenosse des Augurelli trat im fürstlichen Purs pur als ein beredter Vertheidiger der Alchemie auf, nämlich Giovanni Francesco Pico, Principe della Mirandola, welcher gewöhnlich Picus Mirandolanus genannt und des halb oft mit seinem Oheim verwechselt wird. Dieser Prinz schrieb 1515 eine gelehrte lateinische Abhandlung in drei Budern: De Auro, worin er theils die Möglichkeit der Mes tallveredlung philosophisch darzuthun fucht, theils historische Beweise beibringt, daß sie wirklich ausgeübt worden sen. Er versichert, mehre Personen gekannt zu haben, welche die Kunft besaßen, ja: daß er das Werk mit seinen Augen ges sehen habe. "Roch lebt mir ein Freund," sagt er Lib. III. cap. 2., " ber mehr als sechzigmal in meiner Gegenwart "Gold und Silber aus anderen Dingen gemacht hat, und " zwar auf mancherlei Weise. Er zeigte mir ein metallisches "Wasser, wozu weder Gold noch Silber gesetzt ward, und "bennoch kam bergleichen unerwartet zum Borschein, aber "freilich nicht in solcher Menge, daß es die Muhe belohnte;

"benn die Roften überstiegen den Ertrag." Man errath leicht, daß er sich da am Dianenbaum und ahnlichen metalli= schen Riederschlägen ergest habe, mit welchen die Dilettans ten schon damals spielten, die auch in der Folge noch oft ge= mißbraucht worden sind, Unkundige zu täuschen. ist sein ehrliches Zeugniß doch in der Hauptsache nichtig. Sein Buch wurde zuerst 1586 in Benedig in 4. gedruckt, dann zu Ferrara, 1587, 8. Auch ist es abgedruckt im Theatrum chemicum, T. II. N. 42., und in Mangeti Bibliotheca chem. curiosa, T. II. N. 105.

Da Purpur und Lorbeer sich vereinigten, die Alchemie zu schmucken, so ward sie bald wieder in Aufnahme gebracht,

und die Aldemisten Italien's ließen sich vernehmen.

Giovanni Agostino Pantheo, ein Priester in Benedig; schrieb: De arte et theoria trapsmutationis metallicae, Bon ber Runft und dem Begriffe ber Metallverwandlung. Diese Abhandlung ward 1580, 1550, und 1556 zu Benedig in 8., und zu Paris, 1550, 8., gedruckt; auch im Theatrum chemicum, Tom. II.

N. 47., abgedruckt.

Giovanni Lacini, ein Monch in Kalabrien, hat um diese Zeit fleißig in der Alchemie gearbeitet, auch als Schrifts Man hat von ihm eine Abhandlung, unter dem Titel: Pulvis, dans Malcum et dulcedinem metallis, Pulper, welches die Metalle in eine liebliche Sußigkeit verwandelt. Sie findet sich im Theatrum chemicum, T. III. N. 65., abgedruckt. Außerdem kommentirte er den Petrus Bonus, und gab Collectanea chimica aus alteren Alchemisten, welche zu Benedig, 1546, 8., nachher auch zu Rurnberg, 1554, 4., gedruckt worden sind.

Giovanni Braceschi, von Brescia, schrieb einen Kom= mentar über Geber's Alchemie in lateinischen Gesprächen, welche zu Lenden, 1548, 8., und zu Hamburg, 1673, 8., gebruckt wurden, auch in der Sammlung des Gratarolus,

N. 1. und 2., abgedruckt sind.

Felippe Rouillac, ein piemontesscher Minorit, schrieb einen Tractatus de Lapide Philosophorum, welcher in Handschriften vorkommt, über welchen aber Borel und du Fresnoy nicht sehr günstig urtheilen, und eine Praxis magni operis, welche zu Lenden, 1582, 8., gedruckt worden ist.

In Spanien zeigten sich damals noch Alchemisten, die später ausstarben, als durch Amerika's Schäpe ihre Kunst überstüssig ward. Don Diego Alvarez Okacan schrieb einen Kommentar über die Schriften Arnald's von Villanova, welcher 1514 zu Sevilla (Hispalis) in Folio gedruckt ward. du Fresnoy nennt diesen Okacan itrig den einzigen spanisschen Alchemisten, Hist., I. p. 472.

In den Riederlanden hatten die beiden Hollande in diesem Zeitraum einige Nachfolger, welche ebenfalls erst nach ihrem Tode durch Schriften bekannt geworden sind.

Der erfte derselben,

Renner Snon, soll nach Lenglet du Fresnoy zu Torgau (vielleicht Tournay) gelebt haben, wo er 1477 geboren ward und 1537 starb. Er hat eine lateinische Abschandlung: De arte Alchimiae, geschrieben, welche mit einigen anderen Schriften von demselben Verfasser zu Franksfurt a. M., 1620, in Folio gedruckt ward.

Jodocus Grewer, ein niederländischer Priester, von dessen Lebensumständen nichts bekannt ist, schried lateisnisch: Secretum magni Philosophi. Dieses Geheimnischat Jost Balbian zu Lepden, 1588 und 1599, 8., herausgegeben. Auch ward es im Theatrum chemicum,

T. III. N. 79., abgedruckt.

In Deutschland führte Luther's Reformation eine freiere Publicität herbei, in welcher Manches zur Verhandslung kam, was vorher kaum leise berührt ward. Die Aufshebung der Klöster zerstörte manche Werkstatt der Alchemisken, brachte aber hermetische Schriften in Umlauf, wie z. B. die von Kossky, Eschenreuter u. A. Ohne Zweisel gab die Zerstreuung der Klostergeistlichen Veranlassung, daß die Weis

nungen für und wider die Alchemie zur Aeußerung und Reisbung kamen. Doch wurde durch die Reformation keine Bersänderung im Stande der Sache hervorgebracht, weil die beiden Korpphäen von Wittenberg in ihren Ansichten einans der has Gleichgewicht hielten.

Melanchthon adoptirte die Meinung des Petrarka, und nannte die Alchemie, wenn die Rede darauf kam, auch in seinen Vorlesungen, Imposturam quandam sophisticam, eine gleißende Betrügerei. Seine Kenntniß der griechischen Alchemisten hatte ihn wol in diesem Urtheile bestärkt.

Dagegen war Luther, wahrscheinlich von seinem Rlosterleben in Erfurt her, ein Sonner der Alchemie. seiner Canonica sagt er: "Die Kunst der Alchemen ist recht nund wahrhaftig der alten Weisen Philosophen, welche mir "sehr wol gefällt, nicht allein wegen ihrer Tugend und vies 3, lerlei Rupbarkeit, die sie hat mit destilliren und sublimiren zin den Metallen, Kräntern, Wassern und Olitäten, son-"bein auch von wegen der herrlichen schonen Gleichniß, die-33 fit hat mit der Auferstehung der Todten am jungsten Tage. Denne eben wie das Zeuer aus einer jeden Materie das Befte 33 ausgieht und vom Bofen scheidet, und also selbst den "Geist aus dem Leibe in die Hohe führt, daß er die obere "Stelle besitzt, die Materie aber, gleichwie ein todter Ror-"per, in dem keine Seele mehr ift, unten am Boden oder "Grunde liegen bleibt: also wird auch Gott am jungsten "Tage durch sein Gericht, gleichwie durch das Feuer, die 22 Gerechten und Frommen scheiden von den Ungerechten und "Gottlosen. Die Gerechten werden auffahren gen Himmel si und werden leben, die Ungerechten aber werden hinunters "fahren in die Hölle, da sie ewiglich todt bleiben."

Wiewol offenbar der Reformator in jener Stelle die Shemie mit der Alchemie verwechselt und sein Lob nur der ersteren gilt, so hat es doch gewiß zur Aufnahme der letzteren unter den Protestanten beigetragen. Uebrigens wurde das harte Urtheil seines Kollegen durch die Vorgänge der damas

ligen-Aeit weit mehr gerechtsentigt; denn Ruhmsüchtige benutten den allgemein verbreiteten Sinn sür Achemie, um
sich schnell einen Namen zu müchtesem Broberneng
ihrer Praxis, Laboranten zu müchtesem Brobernerh. Alle
diese Mißbräuche waren damals häusiger und schreiender als
je zuvorz und wenn die Nachkommen sich nicht und mehr das
hin veisten, den Alchemisten zu wistrowen, und auf der ans
deren Seite zu weit gehend die Idee der Alchemie selbst als
ein leeres Hiengespinnst zu verwerfen, so ist das großens
theils dem Unsug beizumessen, den damals Leute von weit
verbreitetem Ruse mit der Alchemie trieben. Ein solches
Irrlicht war

Heinrich Cornelius, Agrippa von Rettes= heim, geboren zu Köln 1486, gestorben zu Grenobse 1535. Er mar Doktor der Rechte und der Mediein, faiserlicher · Eques auratus, bald Theolog, bald Philosoph, Ange, Ad= pokat, Hikoriograph, Soldat, Magus, Afkrolog und Ala chemist, wie es sich fügte; lebte zu Köln, Dole, Pavia, Mes; Freyburg, Bruffek, Bonn, Lyon und Grenoble, hatte nirgend. Ruhe, ward aber berühmt genug, wie denn jederzeit: die Menge das Excentrische ankount. In verschies denen Perioden war er eifriger Alchemist und laborirte am Stein der Weifen, bis er die Geduld verlor, oder Geldmans gel ihn nathigte, etwas Einbringliches zu treiben. Das bes kennt er selbst in seinen Briefen, N. 4. und 10. Am Ende feines Lebens hatte er den Glauben an die Möglichkeit der Transmutation aufgegeben, und eiferte nun sehr gegen die Alchemie in einer Schrift: De vanitate Scientigeum. Man erschrickt von folch einem Litel, aber das wolkte er eben. Sein Streben war, immerfort von sich reden ju machen, und das erreichte er so freitich am besten.

Bon seinem früheren alchemistischen Treiben hat man mancherlei Wundersagen, die zu erörtern ganz überflüssig senn möchte. Was und worüt er gearbeitet hat, ersieht man aus seinem Briefe: Da occulta Philosophia, welcher im Theatrum chemicum, Tom. III. N. 96., abgedruckt iff. Er nahm bes Basilius Worte buchkablich, und suchte die Materia prima im Bitriol. Sein Proces (p. 961—967.) möge hier im Auszuge folgen.

"Rimm guten romischen Bitriol, das ist der Stein, den die Weisen verbergen. Stoße ihn groblich, setze ihn in einer irdenen Schale auf Kolen und kalcinire ihn schwach zu einem gelblich weißen Pulver, laß ihn aber nicht roth werzden. Dann reibe ihn im Morfer so fein als möglich. Das von fülle Ein Pfund in eine gläserne Retorte und gib nach und nach verstärktes Feuer, dis weiße Dämpfe in die wollutirte Vorlage übergehen. Das übergegangene Wasser hebe besonders auf. Es ist der Merkurius der Weisen."

"In der Retorte blieb ein hochrothes Pulver. Das reibe fein, koche es mit vielem Regenwasser aus und siltrire die Auflösung. Diese dampse ab, bis alles Wasser verslosgen ist, so bleibt eine weiße Erde zurück. Reibe sie fein, schütte sie in einen Glaskolben und viermal so viel von dem Merkurius darauf, verschließe den Hals gut und digerire acht Tage im Sandbade, bis die Erde sich ganz aufgelöst hat. Beide gerinnen zu einer Wasse, und das heißt die Conjunction. Bei dieser Arbeit steigen und fallen die Dämpse fortwährend. Dann setze einen Helm auf den Kolben und destillire, so wird blos Wasser übergehen, weil der Geist zurückbleibt und ein neues Salz bildet."

"Das trockene Salz reibe fein, fülle es in einen Kolsben, gieße dazu gleiche Theile vom Merkurius, digerire es 24 Stunden im Sandbade, setze dann den Helm auf und destillire die Feuchtigkeit ab, die abermals nur Wasser ist. Diese Destillation muß aber sehr gelinde geschehen; denn starkes Feuer zerstort die Verbindung."

"Dieselbe Indibition, Digestion und Destillation muß so oft wiederholt werden, bis ein wenig von dem Rückkande, auf ein glühendes Blech geworfen, ganz und gar verraucht. Die Masse wird bei der zweiten Trankung bleigrau, bei der dritten fewarz. Geschieht bas nicht, so wird nichts daraus. Diese Schwärzung heißt die Putrefaktion. "

"Bei den folgenden Wiederholungen erscheinen vielers lei Farben, doch endlich wird die Masse wieder gelblich meiße. Run tropfle etwas von dem Merkurialwasser auf die weiße Erde, fülle sie in einen langhalsigen Kolben, setze ihn ins Sandbad, schließe den Hals und gib stärkeres Feuer, so sus blimirt sich die ganze Masse in den Hals auf, und das ist die Terra foliata."

"Nimm nun den ganzen Rest des Merkurialwassers und destillire es gelinde im Sandbade ab, bis keine Dampfe mehr übergehen. Es bleibt davon ein hochrother Rückstand. Dieser muß im stärksten Feuer getrieben werden, bis ein Del zurückbleibt."

"Sodann gieße das Del nach und nach in einen Glassfolden auf die terra foliata und digerire sie im Sandbade. Sobald die Masse trocken wird, muß nachgegossen werden, bis die Erde ein Viertel ihres Gewichts an Del eingesogen hat. Dann wird sie sließen wie Wachs, ohne zu rauchen."

"Endlich wirf von dieser wachsflussigen Tinktur Einen Theil auf zehn Theile fließendes Gold, so wird letteres zers stort und in eine vollkommene Tinktur verwandelt." (Gesschieht das aber nicht, so wird nichts daraus.)

Außer jenem Briefe wird vom Agrippa noch ein Commentarius in artem brevem Raimundi Lullii als eine als chemistische Schrift angeführt; allein dieser hat keine Bezieshung auf Alchemie, sondern handelt von der Ars inventiva, welche Lulus der studirenden Jugend zum schnelleren Erslernen der Wissenschaften dargeboten und empfohlen hatte. Bergl. Smelin's Geschichte der Chemie, Th.I. S. 191.

Ein noch blendenderes Jerlicht hatte jener Zeitraum an Philippus Aureolus Paracelfus Theophrastus Bombast von Hohenheim, einem Schweizer, geboren 1493 zu Einsiedeln, wovon er auch zuweilen Eremita zubes

nannt wird, geftorben zu Salzburg 1541. Er ift ber griffte Marktschreier in der Geschichte der Arzneikunft und ber ME demie, wird also nicht ohne Grund oft der Große genannt. In der Jugend zog er als fahrender Schüler umher, fellte den Leuten die Rativitat, citirte Geister, verschuitt Schweis ne, half Schätze graben, und lehrte alchemistische Processe um ein Billiges. So durchkreuzte er Deutschland, Holland, Schweben, Preußen, Polen und Ungarn, besuchte auch Spanien, Portugal, Aegypten und die Turkei, fam als Wunderdoftor ins Vaterland zuruck, und ward 1525 Pro= fessor der Arzneikunde zu Basel. Da aber sein Wahlspruch: Alterius non sit, qui suus esse potest, sich mit Amts= pflichten nicht vertragen wollte, so verließ er seine Lehrstelle bald wieder und trieb sich lieber umher, meistens unter der Hefe des Volkes, schried aber viel, gewöhnlich in voller Trunkenheit, und galt für das Drakel seiner Zeit.

Ueber Alchemie hat er aus den damals noch ungedruck= ten Schriften des Basilius und der beiden Hollande vieles Indeffen behauptete er dreift, Adept zu fenn, abgeschrieben. und daß Trismosinus ihn im Jahre 1520 zu-Konstantinopel in das Geheimniß eingeweißt habe. Er will Schätze dadurch erlangt haben, "die weder der romische Leo, noch der deut= "sche Karl bezahlen konnte". Doch bleibt er sich nicht gleich, wie von ihm zu erwarten ift. Er gesteht anderwärts, - in vino veritas — daß er zwat kein Anfänger, aber auch " kein "Ender" der Kunst sen, und noch anderswo sagt er gar: "die Alchemisten dreschen leeres Btroh". Den Mercurius vitae rühmt er beharrlich, meint aber damit seine Quecksither= \_ arzneien. Sie dienken ihm frellich als Tinktur, weit er durch fie das Gold feiner Kunden gewann. Bei dem allen glaub= ten doch seine Berehrer, doß er den Stein der Weisen besessen habe. Man trug sich mit mancherlei Anekhoten, daß er zuweilen, wenn er eben kein Geld hatte, in der ersten der besten Schenke Gold gemacht habe. Die sich an ihn hängten und mit ihm berühmt werden wollten, hatten wol Urfache,

Feinen Kredit aufrecht zu enhalten, und thaten ins Möglicher Bergl. Rift's Alleredelste Thorheit, S. 285.

Seine Schriften hat er meistens deutsch geschrieben: und als Handschriften verkauft. Seine Anhänger übersetzten viele ins kateinische und beförderten sie zum Drucke. Die Ges sammtzahl derselben soll sich auf 364 belaufen. Davon simb

folgende zehn alchemistischen Juhalts:

1) De Tinctura Physicorum, Von der Tinktur der Physiker, d. h. der Nichtärzte, der Alchemisten. Eine lateinische Ausgabe von Dorn erschien zu Köln, 1570, 8.; eine neue Ausgabe ebenda, 1575, 8.; eine deutsche Ausgabe zu Basel, 1571, 4.; ein Abdruck im Aureum Vellus, Tr. II. N. 2.

2) Tesaurus tesaurorum Alehemistarum., Der größte Schatz der Alchemisten. Die Orthographie des lateinischen Titels läßt vermuthen, daß er von ihm selbst sep. Ein Abdruck sindet sich im Anhange der Ausgabe der Archidoxa von Toxites, Strasburg, 1574, 8.

3) Manuale, Handbuch des Alchemisten; abgestruckt in derselben Ausgabe von Toxites; auch im Aureum Vellus, Tr. II. N. 4.; wird aber von den Alches

misten verworfen.

den Metallvermanblungen und Cementiruns gen; abgedruckt in Mangeti Bibliotheca chemica,, T. II. N. 99.; ist von Kennern verworfen worden. Bgl. Kegeseuer der Scheidekunk, S. 70.

5) De Mercuriis metallorum, Bon den Metallmer: kuren; sateinisch herausgegeben zu Koln, 1582, 8.

6) Aurora Philosophorum, Morgenrothe der Weis sen; herausgegeben zu Basel, 1575 und 1577, 8.

7) Caelum Philosophorum, seu Liber vexationum, Himmel der Weisen, oder Buch in Rothen; abgedruckt in der Sammlung seiner Werke, Frankfurt, 1603, Fol.

8) De projectionibus, Von den Projektionen (der rothen und weißen Tinktur); ebenda abgedruckt.

9) Crocus metallorum seu Tinctura, Metallensaf= ran, oder Färbung der Metalle; ebenda abge= druckt.

10) Epistola, in qua totius Philosophiae adoptae methodus ostenditur, Sendschreiben, worin das ganze Verfahren der Adeptenkunst gezeigt wird. Eine lateinische Ausgabe in 8. erschien zu Basel, ohne Jahrzahl.

Gesammtansgaben seiner Schriften erschienen zu Basel, 1589, 4.; zu Strasburg, 1605, 1613, und 1616, Fol.; und zu Frankfurt, 1603, Fol. Michael Toxites, Arzt zu Pagenau, und Gerhard Dorn, Arzt zu Frankfurt, haben Rommentare über seine alchemistischen und ärztlichen Schriften geschrieben. Adam v. Boden stein gab unter dem Titel: Metamorphosis, eine Sammlung der alchemistischen Schriften des Paracelsus heraus zu Basel, 1572, 8.; Alexander von Suchten einen Auszug der alchemistischen Hauptstellen, und Glauber einen Kommentar dazu.

Bartholomaus Korndorffer sigurirte gegen die Mitte des Jahrhundertes in Deutschland als sahrender Alchemist, und ward von Bielen für einen Adepten gehalten, wenn schon einige Kenner ihn besser durchschauten. In einem Briefe von Oswald Croll, welcher aus dem Plassens burgschen Archiv bekannt gemacht worden ist, heißt es z. B.: "Herr Peusser theilte mir vor einiger Zeit viele Partikulars, processe aus den Korndorfferschen Handschriften mit; allein "ich habe sie ihm zurückgegeben und nichts davon abgeschries, ben." Bgl. v. Murr Literarische Nachrichten, S. 39.

Rorndörsfer verkaufte den Gläubigen alchemistische Vorsschriften für ein Viatikum, wie seines Gleichen pflegte, zus frieden, wo nicht Gold, doch Geld zu machen. Die Gläusbigen haben seine Recepte nicht verloren gehen lassen, sondern

gesammelt, wie Heusser, und sogar der Ehre des Druckes geswürdigt, nachdem der Meister verschollen war. Im Gülzdenen Bließ Salomonis Trismosini, (Rorschach und Basel, 1598 — 1604, 4.,) sindet man viele derselben abgedruckt, (Tr. II. S. 55. f.). Eine neuere und vollständigere Samms Iung derselben führt den Titel: Korndörsser's und Anderer Chemische Schriften von der Tinktur und dem Steine der Weissen. Helmstädt, 1677, 8.

In dieselbe Zeit gehört auch Hieronymus Erinot, welcher viele känder durchreiset, die Wissenschaft des Steines mit nach Hause gebracht, und ein ungeheures Vermögen das mit erworden, dasselbe aber, wie Flamel, zu frommen Stifstungen verwendet, und 1800, sage dreizehnhundert, Kirchen erbaut haben soll. Wer sie gezählt hat, wissen wir nicht. Wan weiß auch sonst nichts von seinem Leben, als nur Obisges, welches im Aureum Vellus Sal. Trismosini, I. pag. 47., mitgetheilt wird, wo auch einige seiner Processe abges druckt sind.

Ein anderer Zeitgenosse, der sich Chrysogomus Polydorus nennt, gab eine Sammlung alchemistischer Schrifzten heraus, unter dem Titel: Collectio aliquot veterum scriptorum de Alchemia. Norimbergae, 1541, 4.

Georg Agricola, geboren 1494 zu Glaucha in Sachsen, gestorben zu Chemnit 1555, ein berühmter Metallurg, gehört auch den Alchemisten jener Zeit an, wiewol es scheint, daß er sich in hoheren Jahren von ihnen losgesagt Er studirte die Medicin zu Leipzig. Sein Forschers geist, der ihm den Beinamen: Philopeustes, erwarb, trieb ihn in jungeren Jahren, die Tiefen der Alchemie ergrunden zu wollen. Er laborirte viel, und schrieb alchemistische Abhands lungen, die damals gedruckt wurden, aber erst später Auf= merksamkeit erregten, als er durch andere Arbeiten berühmt Da diese Erfolge ihm selbst nicht genug= geworden war. thaten, ging er auf Reisen, und suchte die Meister der Kunft Die fand er nun zwar nicht, erwarb sich in Italien auf.

swer nebenbei gründliche Kenntnisse im Berg = und Hüttenssache. Als er nath Sachsen zurückkam, war er im Stande, vortheilhafte Verbesserungen darin anzugeben, wosür er vom Herzog Moris eine Pension erhielt. Seitdem privatisirte er zu Chemnit, und schrieb daselbst die metallurgischen Werke, die seinen Ramen verewigt haben. Er darf mit dem spästeren Alchemisten Johann Agricola nicht verwechselt werden. Vergl. Reimmann Histor. litterar., III. 531.

Seine alchemistischen Schriften sind weder zahlreich, noch von großer Bedeutung. Die darin ausgesprochenen Ansichten hat er schon 1546 in dem Buche: De ortu et vausis subterraneorum, l. 5, widerrufen. Sie sind:

- 4) Rechter Gebrauch der Alchimie, mit viel bigher verborgenen nutbaren und lustigen Künsten. Köln, 1581, 4.
- 2) Galerazeya, sive revelator secretorum, 1) De lapide philosophico, 2) De arabico Elixir, 3) De auro potabili. Coloniae, 1531, 16. Eine neue Aussgabe erschien ebenda, 1534, 16. Der aus yalsoos und «za gebildete erste Titel bedeutet: Die frohliche Schwärze, und bezieht sich auf das Produkt der Putresfaktion, welches sonst von den Alchemisten Caput Corvioder Rabenhaupt genannt wird.

Auch in den sarmatischen kanden hatte seit Kosses die Alchemie mehr Boden gewonnen. Mahren hatte seinen ersten Alchemisten und, wenn man glauben darf, Adepten an Wenzeslav kavin, welcher aus einem edeln Geschlechte des kandes stammte. Er hatte ausländische Universitäten besucht, auch lange in Paris verweilt, und brachte glücklich den Stein der Weisen ins Vaterland zurück. Es war ein rothes Pulver, und er besaß es in solcher Fülle, daß er Viezlen davon verehrte, woraus man folgerte, daß er es selbst bereite. Diejenigen, welche keinen anderen Gebrauch davon machten, als daß sie es ihren gesammelten Euriositäten beiz fügten und ihren Freunden gelegentlich vorzeigten, waren

und dischen von seiner Eugend überzeugt; indessen seihte es nicht an Iweissern, welche durchans die Wirkung sehen wollzen, und nicht das Pulver. Ein solcher Zeitgenosse Lavin's schiebt in einem Briese, der aus dem Plassendurgschen Arzchie bekannt gemacht worden ist: "Das Pulver des Luvinnius habe ich gesehen. Wiewol ich früher in Frankreich, wiel Umgang mit ihm hatte, und wußte, daß er sich mit "demischen Arbeiten beschäftigte, so hätte ich ihn doch nime, mer in dem Verdacht gehabt, daß er Metalle veredeln wolle. "Nimm Dich in Acht, Freund, daß es Dir mit dem Pulver, "nicht gehe wie unserm Hiller, der mir es geklagt hat, und "spare die Kolen." Vergl. v. Murr Literarische Nachzrichten z. Gesch. d. Goldmachens, S. 43.

Dieser kavinius, den Manche mit Laevinus Lomnius verwechselt haben, schrieb einen alchemistischen Traktat, det kielt: Caelum terrestre, Himmel auf Erden, (der süglich auf die Loréga nárw der Memphitischen Tasel,) worin das Scheimnis von der Bereitung seines rothen Pulvers zu sinden sepn wird. Das Buch ward lateinisch gedruckt und mit Happel's Cheiragogia Heliana heransgegeben zu Mars burg, 1612, 8. Auch ist es abgedruckt im Theatrum chemieum, Tom. IV. N. 106., wo er unrichtig Winceslaus Laevinus genannt wird, und eine französische Ueberzseitung in Salmon's Bibliothéque des Philosophes chimiques, Tom I. N. 6.

In Frankreich, wo kavin eingeweiht ward, lebten daniels einige Alchemisten von Ruf. Einer derfelben war der königliche Leibarzt Jean Fernel, geboren zu Montdidier in det Picardie 1506, gestorben zu Paris 1558. Als Arzt, akademistiser Lehrer und Schriftsteller ungemein beschäftigt, gewann er dabei doch Zeit zu alchemistischen Arbeiten. Insdessen schlägt von seinen Schriften nur eine einzige in dieses Fach. du Fresnoy bezweiselt die Meinung Bieler, daß er Ader geweien, und vermuthet dagegen, daß er das große Bekmögen, welches er hinterließ, durch seine arztliche Praxis

erworben habe. Vergl. Histoire de la philosophie hermétique, T. I. p. 473. T. III. p. 162. Dagegen urtheilt von ihm sein Schiler Oswald Croll in einem Briese von 1594 also: "Ich empsehle Dir als Freund Fernel's Buch: "De abditis rerum causis, worin er von unserm Steine "handelt. Glaube mir, die Nachkommen können dem Fers, nel nicht genug danken, daß er das Geheimniß so offen "darlegt. Alles ist beinahe buchftablich zu verstehen, was "er von der Materie, der Form und dem Gewichte sagt. "Nur im Versahren weicht er von Anderen ab, was einen "geübten Chemiker aber nicht irren kann." Vgl. v. Murr Literar. Nachrichten, S. 40.

Das gerühmte Buch: De abditis rerum causis, bes
steht in zwei Büchern und 18 Kapiteln. Gedruckt ward es
erst nach seinem Tode zu Paris, 1560, 8. In Frankreich
scheint man keinen sonderlichen Werth darauf gelegt zu haben,
weil es nicht ins Französische übersetzt und nicht in die Sammslungen von Salmon und Richebourg ausgenommen ward.

Noch berühmter ward Fernel's Landsmann, Dionys sius Zacharias, oder Dénys Zachaire. Er wird übers all nur mit seinen Vornamen genannt, da der von ihm vers heimlichte Zuname unbekannt geblieben ift. Soviel weiß man von ihm felbst, daß er von einem edeln Geschlecht in Guienne abstammt und 1510 geboren ist. In Bordeaux erzogen von einem Lehrer, der Alchemist war, theilte er des sen Arbeiten, und Beide setzten sie eifrig fort, als er 1535 die Universität zu Toulouse bezogen hatte, um die Rechte zu hier starb sein Mentor. Seitdem arbeitete der Jungling mit mehren Artisten, Die ihn um sein Geld betros gen, auch mit einigen Beiftlichen, die es besser meinten, aber sich selbst täuschten. Im Jahre 1539 ging er nach Paris, in der Hoffnung, dort unter vielen Alchemisten einen wahrs haften Meister ber Kunft auszufinden. Bald lernte er daz. selbst über hundert Alchemisten kennen. Es bildete sich unterihnen ein hermetischer Berein, welcher täglich zusämmenkam,

um zu philosophiren; aber das alles führte zu nichts... Ein jeder von ihnen suchte sich das Ansehen zu geben, als ob et Ungemeines wisse, und wollte doch im Grunde die Anderen Unter anderem erzählt Denys von einem auss aushorchen. landischen Edelmanne, der eine falsche Tinktur hatte und das mit prahlte. Der Zeit nach konnte das Wenzel Lavin ges

wesen sepn.

Im Jahre 1542 wurde Dionpfius Zacharias an Heins rich, Konig von Navarra, den Großvater Heintich's des Bierten, empfohlen und von ihm nach Pau berufen. König suchte einen Gehülfen bei seinen alchemistischen Arbeis ten, der Alchemist aber einen Konig, auf dessen Kosten er seine Bersuche fortsetzen konne, Rach manchen fruchtlosen Unternehmungen zerschlug sich diese Berbindung, und der Aldemist ward ohne Geschenk entlassen, womit er sich etwas unzufrieden bezeigt. Er ging 1546 wieder nach Paris, dann aber nach seiner Heimath, wo er eifrig las, um von den Todten zu erfahren, was die Lebenden versagten. dirte den Arnald von Villanova, den Raimund Lullus, die Turba, und den Grafen Bernhard. Die Familie verlangte, daß er ein Amt annehmen solle, machte ihm Borwürfe, als er sich weigerte, und drohte, ihn unter Bormundschaft zu setzen, damit er nicht ganzlich verarme, denn er hatte sein Erbtheil beinahe schon aufgeopfert.

Endlich fand er den rechten Weg, und zwar glücklichers weise noch zeitig genug, um die Fruchte seines Strebens zu genießen, nicht, wie Bernhard, am Ausgange bes Lebens. Es war im Jahre 1550, und seinem vierzigsten, da er zum erstenmal in seinem Tiegel Quecksilber zu Gold werden sah. Der Kamilie entfremdet schloß er seine Rechnung ab, und verließ die Beimath in Gesellschaft eines jungen Berwandten, der ihm als Gehülfe nütlich war. Er wendete sich nach Laus fanne, um unbekannt am fremden Orte feiner Runft zu leben. Man bemerkt leicht, daß ihm in Soweit erzählt er selbst. der launigen Darstellung seiner Jerwege Graf Bernhard als

Muster vorgeschwebt habe, welches allerdings dem Zweisel Rohrüng geben könnte. Bergl. L. du Frasnoy Hist. de la philos. herwétique, T. I. p. 286. s.

Was man außerdem von seinem ferneren Schicksal er: fahren hat, ist wenig, und eben genug, um seiner Kunst Zutrauen zu erwerben. In Lausanne arbeitete er mit seinem Gehülfen und heirathete ein schönes Madchen. Dann beschloß er, zu reisen, um alle Freuden des Lebens aufzusuchen. Die des Weines sagten ihm vor anderen zu; aber die Gattin verband Gothe'ns Wahlverwandschaft mit dem jungeren Gefährten. Ihn führte Bachus auf der Reise den Rhein hinab und 1,556 nach Köln. Der Abept hatte sich berauscht und Der undankbare Better ermordete ihn war eingeschlafen. im Schlafe, nahm seinen Schatz und flüchtete mit der Einverstandenen über den Rhein nach Deutschland. Bon diesen Berbrechern hat man nicht wieder gehört; aber die Geschichte des Mordes ward ruchtbar. Raiser Rudolph's Hofdich= ter, de Delle, faste sie in folgende Reime, welche der Berfasser des Fegefeuers der Scheidekunst aus der handschrift mitgeiheilt hat:

Dionys Zachries, ein junger Mann, Gar bald zum Stein der Weisen kam, Hatte Lust, die Welt zu beschauen, Bahm sich eine schöne Frauen, Auch einen Diener, der ihm verwandt, Und zog damit in fremde Land.
Dur Diener und das Wib Hatten einander gar lieb.
Fein heimlich und im Stillen Buhlirten sie nach Willen, Vis sie nach Soln kamen am Rhein.
Sich vollgetrunken im süßen Wein
Der Zacharias lag und schlief,
Da bald zu ihm der Diener lief,

Erwürget ihn zur Hand, Nahm alles, was er fand, Das Weib und den Schatz so schon, Dann fuhr er über den Strom Wol in ein fremdes Land, Da waren sie unbekannt.

Diese Reime beglaubigen, daß die darin erzählten Ums Kände um 1600 am kaiserlichen Hose bekannt waren und für kaktisch galten, worauf die Geschichte bauen darf, indem Kaiser Rudolph II. mit großer Sorgfalt von Adepten Nachs eichten einzog. Bergl. Edelgeborne Jungfrau Alchymia, S. 252. Beitrag zur Geschichte der höheren Chemie, S. 489.

Man hat von Dionpsius Zacharias nur zwei Schriften, welche er in Lausanne geschrieben zu haben scheint, nicht eben in der Absicht, seine Kunst zu offenbaren, sondern um seines Namens Gedächtniß zu stiften und sich der Nachwelt als Adepten anzukundigen. Wahrscheinlich hat er in französsischer Sprache geschrieben, da die Schreibart der ersten französischsichen Ausgaben wol seiner Zeit entspricht; aber man hat ihn sehr bald ins Lateinische übersetzt, wodurch die Sprache des Originals zweiselhaft geworden ist. Die größere und wichtigere Abhandlung, welche den Stoff zur Geschichte liefert, führt in der ersten Antwerpener Ausgabe folgenden Titel:

Opuscule tres eccelent de la vraye Philosophie naturelle des Metaux, par Maistre Denys Zecaire, Gentilhomme et Philosophe Guiennois. Anvers, MDLXVI. 8. (Vortreffliches Werkchen von der wahren Naturphis losophie der Metalle, vom Herrn Dionysius Zacharias, Edelmann und Philosophen aus Guienne.)

Die Abhandlung besteht in drei Abtheilungen. Die dritte, worin man die allegorische Erdsfinung des Geheimnisses sucht, ist in ihrer altfränkischen Schreibart abgedruckt in der Edels gebornen Jungfrau Alchymia, S. 397 — 406. Das ganze Buch sindet man abgedruckt in Salmon Bibliothéque des

Philosophes chimiques, T. I. N. 5. Außerdem ist es mehrmals mit anderen Autoren zusammen französisch ausge= Lateinisch wurde dasselbe Werkchen unter geben worden. dem Titel: Dionysii Zachariae, Galli, De chimico miraculo, mit erläuternden Anmerkungen und verglichenen Stel= len aus anderen Alchemisten herausgegeben bon Gerhard Dorn, Basel, 1583, 8. Eine zweite Ausgabe erschien ebenda, 1600, 8. Unter dem ursprünglichen Titel: Opusculum Philosophiae naturalis metallorum, wurde daffetbe im Theatrum chemicum, Tom. I. N. 22., abgedruckt, und wiederum unter der Aufschrift: Opusculum chemicum, in Mangeti Bibliotheca chemica curiosa, T. II. N. 90. Eine deutsche Uebersetzung, von G. Forberger, erschien unter dem Titel: Drei Traktate von der natürlichen Philo= fophie und der Berwandlung der Metalle in Gold und Silber, Palle, 1609, 8.; eine zweite Uebersetzung mard zu Dresden und Leipzig, 1724, 8., herausgegeben; und eine dritte zu Wien, 1774, 8.

Außerdem hat man von demselben Berfasser noch eine 5 kleinere Schrift, oder vielmehr den ersten Entwurf zu einer Schrift, welche er auszuarbeiten Willens gewesen ist. sind Anmerkungen über Flamel's Hieroglyphen. Ob sie franzosisch vorkommen, ist ungewiß. Man findet sie lateinisch abgedruckt im Theatrum chemicum, Tom. I. N. 23., unter dem Titel: Annotationes ex Flamello. hat sie in seiner Bibliotheca chemica curiosa, T. II. N. 90., mit der Naturphilosophie zusammen abdrucken lassen, aber, wie es scheint, nicht recht gelesen, weil es in der Ueberschrift heißt: Cum commentario Flamelli. Neuere haben daher gemeint, Flamel habe über den Zacharias kommentirt, der 150 Jahre nach ihm lebte. Omelin rügt diesen Anachros nismus und erflärt den Commentarius Flamelli für untergeschoben. Bgl. Deffen Geschichte der Chemie, Th. I. S. 60.

Bu den französischen Alchemisten jener Zeit gehört fer= ner Petrus Arlensis de saudalupis, von dessen Persönlich=

feit nur wenig befannt ift. Er wird Presbyter Hierosolymitamus genannt, welches anzeigt, daß er im Orient gelebt habe. Der Beisat: de scudalupis, scheint sein Familienname zu senn, und ist wol aus Ecu de Loup, Wolfschild, übersett. Omelin nennt ihn unrichtig, de scandalupis. Arlepsis bezeichnet seinen Geburtort, das Städtchen Arles in der Grafschaft Roussillon, welches ein Benediktinerklos ster hat, nicht die Stadt Arles in der Provence, weil es dann Arplasensis heißen wurde. Dem Ramen nach durfte man versucht seyn, diesen Petrus Arlemsis für den Bischof Peter von Arles zu halten, welcher um 1260 lebte und der Lehrer des Papstes Johannes XXII. war; allein von diesem wird nicht angegeben, daß er Priester in Jerusa= lem gewesen sep; und da unser Petrus unter anderem von den Goldschätzen Peru's spricht, so kann er nicht vor 1530 ges sett werden. Daß er zuweilen Don genannt wird, welches einen Spanier in ihm vermuthen ließe, mag wol auf einem Irrthume beruhen.

Petrus Axlensis schrieb einen lateinischen, kabalistische alchemistischen Traktat, betitelt: Sympathia septem metallorum ac septem selectorum lapidum ad planetas, Bon der geheimen Beziehung zwischen den sieben Metallen, den sieben Edelsteinen und sieben Planeten. Es ist eigentlich ein Kommentar über den arabischen Philosophen Balemis, dessen Pame in der arabischen Literatur vor 1500 nicht vorkommt, weshalb sein Kommentator höchstens in die Mitte des sechzzehnten Jahrhundertes gesetzt werden kann. Beiläusig xedet dieser von einem Adepten Georgius Scotus, den er als Zeitzgenossen anführt, woraus seine Zeit bestimmter hervorgehen würde, wenn Georgius Scotus bekannt wäre.

Von den Verehrern der arabischen Philosophie wurde jene Sympathia des Petrus Arlensis geschätzt. Aus der Handschrift wurde sie zum ersten Mal im Druck herausgeges ben zu Paris, 1610, 8. Spät wurde man in Deutschland aufmerksam darauf durch einen deutschen Kommentar, unter dem Titel: D. Petrus Arlensis de scudalupis enucleatus, oder Kurzer Auszug der alchymistischen Processe und anderer Euriositäten .... von der Sympathia der sieben Metallen u. s. w., Berlin, 1715, 8. Da die Pariser Ausgabe selzten geworden war, das Buch aber nunmehr gesucht wurde, so wurden bald darauf zwei neue Ausgaben veranstaltet, die eine zu Augsburg, die andere zu Hamburg, beide 1717, 4.

Bielleicht war er ein Deutscher, hieß Robert Thaler, und war von Ruhland in der Oberlausitz. Er schrieb eine historische Abhandlung: De veritate et antiquitate artis chymicae et pulveris sive medicinae philosophorum, sive auri potabilis materia et compositione, illiusque mira vi, testimonia et theoremata. (Zeugnisse und Lehrsätze von der Wahrheit und dem Alter der Alchemie, der philosophisschen Tinktur oder Medicin, oder von der Materie, Zusamsmensetzung und Wunderkraft des Trinkgoldes.) Die erste gedruckte Ausgabe erschien zu Paris, 1561, 16.; eine zweiste zu Lenden, 1593, 8., die 1600 wieder aufgelegt ward. Ein Abdruck steht im Theatrum chemicum, T. I. N. 1.

Die Mitte des Jahrhundertes war die rechte Zeit der Paracclfisten, welche seit 1542 die Apotheose des Einsiedlers mit dem langen Namen durchzusetzen bemüht waren. Rur Diejenigen gehören hierher, welche als Alchemisten und Pasnaceisten zugleich sein Lob posannten. Unter ihnen steht obenan

Adam von Bodenstein, geboren 1528, gestors ben 1577. Er war ein Sohn des berüchtigten Karistadt, studirte Medicin und ward des Paracelsus Schüler, auch in anderer Hinsicht sein rechtes Nachbild. Er lehrte zuerst des fentlich über das System des Paracelsus als Professor der Arzneikunde zu Basel. Als daselbst die Pest ausbrach, kans digte er mit großer Juversicht seines Lehrers Praservativ an, starb aber selbst an derselben. Er schrieb ein Buch: De lapide Philosophorum, welches mit seinen übrigen Schristen Basel, 1581, in Folio, gedruckt ward. Außerdem vers
faste er ein Sendschreiben an die Herren von Fugger pro
asserenda Alchymia, und eine Isagoge in Arnaldi de
Villa nova Rosarium, Einseitung zu Arnald's Rosengarten.

Alexander von Suchten, der sonft Suchthenius, irrig auch Suchthonius genannt, und zuweilen, wie z. B. von v. Murr, (Literar. Nachrichten, S. 79.,) mit Setomius verwechselt wird, war gebürtig von Danzig, studirte zu Basel, und ward durch Bodenstein Anhänger des Para=. celfus. Er reisete nachher in Italien und Deutschland, nahm tein Amt an, und widmete sein ganzes leben der Alchemie; ob mit Erfolg, ist unbekannt, denn man hat weniger Nachs: richt von feinem Leben, als von seinen Schriften, in welchen er sich freilich als Adept ausspricht. Aus denfelben ersieht man, daß er die Grundsage des Basilius Balentinus mit denen des Paracelsus verband. Die Materia prima der Tinktur fand er im Antimon. Seine alchemistischen Schriften wurden zusammen lateinisch und deutsch herausgegeben zu Frankfurt am Main, 1680, 8. Er selbst hat, wie es scheint, nur deutsch geschrieben. Seine Schriften sind:

1) De Secretis Antimonii Liber, Von den Geheimnissen des Antimoniums. Die erste gedruckte Ausgabe von Forsberger erschien mit dem Beisatze: E germanico in sermonem latinum translatus, zu Basel, 1575, 8.; eine zweite sateinische zu kondon, 1670, 8. Eine deutsche Ausgabe erschien zu Mömpelgard, 1614, 8.

2) Clavis Alchymiae, Schlüssel der Alchemie; ward mit dem vorhergehenden Traktat zusammen deutsch zu Mompelgard, 1614, 8., herausgegeben. Beide zusammen hat auch Johann Tholden deutsch herausgegeben zu Gera, 1604, 8. Eine neue Auflage erschien ebenda, 1618, 8.; und ein Abdruck zu Rürnberg, 1675, 8.

3) Concordantia chymica, (Uebereinstimmung der Alchesmisten); deutsch herausgegeben von Lieser.

4) Colloquia chymica, Alchemistische Gesprache.

5) Dialogus Alexandri et Bernardi, Gespräch Alex. von Suchten mit dem Grafe Bernhard.

6) De tribus facultatibus, Bon den drei Rraften.

7) Explicatio Tincturae Theophrasti Paracelsi.

8) De vera medicina, Von der wahren Tinktur.

9) Elegia ad Brysogonum Sophistam.

Peter Kerzenmacher, dessen Person unbekannt ist, schrieb eine deutsche "Alchimia, oder vom rechten Ges, brauch der Alchimen". Sie wurde nachher mit Gilberti Cardinalis Bericht von Solvirung der Metalle, Probirung der Edelsteine u. s. w. zusammen herausgegeben zu Franksfurt, 1570, 8.

Georg Phadro Rodacher, ein Alchemist aus derselben Schule, nennt sich Gelleinenhusio-Francus, und war demnach wol von Gelnhausen gebürtig, lebte aber als Arzt zu Ingolstadt. Er schrieb eine lateinische Abhandlung: De Lapide Philosophorum, welche Joh. Andr. Schenk mit seinen übrigen Schriften herausgab zu Frankfurt, 1611, 8. Eine deutsche Uebersetzung mit erläuternden Anmerkunz gen sindet man im Wegweiser zur höheren Chemie, Breslau und Leipzig, 1773, 8. Eine zweite Abhandlung desselben Versasser: De Hermaphrodito, ist abgedruckt im Theatrum chemicum, T.V. N. 163.

Johannes Chrysippus Fanianus, ein Basels scher Jurist, untersuchte um dieselbe Zeit die Frage, ob die Alchemie eine rechtlich erlaubte Runst sep. Zuerst schrieb er: Liber de Metamorphosi metallica, et an sit. Basileae, 1560, 4. Dann solgte: De arte metallicae Metamorphoseos. Accedunt variorum JCtorum judicia et responsa de jure artis Alchemiae, an sit ars legitima. Basileae, 1675, 8. Montisbelgardi, 1602, 8. Abgedruckt im Theatrum chemicum, T. I. N. 2., und in Mangeti Bibliotheca chemica, T. I. N. 12.

Roch gehört endlich in diese Periode der Adept Traut = mannsdorf, welcher drei Jahrhunderte gesehen haben

soll; denn man sindet, daß er 1462 geboren und 1609 gesstorben sey. Dieses Alter von 147 Jahren soll er durch seist ne Panacee erreicht haben. Wenn er die bekannte Panacee des Lebens, Mäßigkeit, daneben gebraucht haben sollte, so wäre ein so langes Leben nicht ganz beispiellos, und in so fern dürfte man die Wahrheit der Sache dahingestellt seyn lassen, ohne sie geradezu zu verwerfen. Er war aus dem Geschlechte der Reichsgrafen von Trautmannsdorf und lebte als Einssiedler in der Eindde St. Nichael. Orte dieses Namens gibt es in Tyrol, im Salzburgschen, in Steyermark und anderzwärts; der Erzählung nach ist aber wahrscheinlich Wälsch Michael in der Gegend von Trient gemeint, denn ein Reissender, welcher sich Fridericus Gallus nennt, will ihn im Jahre 1602 aufgefunden haben, nachdem er von Augsburgüber Innsbruck 42 Weilen gereiset war.

Anfänglich war der Eremit sehr zurückhaltend, faßte aber nach und nach Bertrauen zu dem Gafte, und zeigte ihm endlich auf inståndiges Bitten seine Tinktur, die er ans einem Wandschränkden der Clause nahm. Sie war in eine gol= dene Buchse eingeschlossen. Als er sein Licht auslöschte und nun die Buchse offnete, warf der darin liegende Korper einen deutlichen Schein an die Wand. Bei Licht betrachtet er= schien er epformig, so groß wie eine Bohne, roth wie ein böhmischer Granat, überaus glänzend, und schwerer als Gold, denn er wog 4½ koth. Diese Beschreibung stimmt großen= theils mit anderen überein, nur nicht im Leuchten, welches an den Bologneserstein erinnert, in welchem die Alchemisten Da dieser aber erst 1630 erfunden vordem viel suchten. wurde, so wurde das den Gallus Lugen strafen, man mußte denn annehmen, daß Trautmannsdorf ebendieselbe Erfindung schon vor dem Cascariolo gekannt habe.

Bon jenem Trautmannsdorf hat man eine "Gründs liche Beschreibung der Partikulars und Unis versaltinkturen, in deren Ueberschrift er sich N. de Tr., E. ad S. M., d. i. Nobilis de Trautmannsdorf, Eremita

ad St. Michael, nennt. Die dabei stehende Jahrzahl hat Er citirt darin den Paracelsus oft und man 1590 gelesen. nennt in Philosophus nostro seculo peritissimus. Demnach bekennt er sich doch nur zu Einem Jahrhundert, ist vielleicht ein Zeitgenoffe des Paracelfus, und die Jahrzahl könnte wol 1540 geheißen haben. Angeblich aus dem Lateinischen übersett, ist die Schrift abgedruckt in dem Theoretischen und praktischen Wegweiser zur höheren Chemie, Breslau und Leipzig, 1773, 8.

Die Reise des Fridericus Gallus nach der Eindde St. Michael ward deutsch gedruckt mit Biedermann's Unterweisung zur wahren Universalmedicin, (Rurnberg, 1725, 12.); auch mit Mehun's Spiegel der Alchymie, (Ballenstedt und Bernburg, 1771, 8.); und im Theoretisch = peaf= tischen Wegweiser zur höheren Chemie, Breslau und Leipzig,

1773, 8.

## Zehntes Kapitel. Alchemie des sechzehnten Jahrhündertes. Zweite Hälfte.

Wenn schon Zacharias in Paris allein über hundert Alchemisten fand, und viele andere in den südlichen Provinzen von Kranfreich, so wurde die gemeine Goldmacherei doch in Deutschland noch weit stärker getrieben. Die Menge der kunstbegierigen Liebhaber rief eine eben so große Menge loser Wichte hervor, die der Meisterschaft keck sich rühmten, den Gläubigen Gold versprachen und ihnen ihr Silber abnahmen. Der Rurnberger Meisterfanger Dans Sachs nahm bas von im Jahre 1566 Gelegenheit, vor solchen Betrügern Das geschah in einem Gedicht, welches über= zu warnen. schrieben ift: Geschicht Repser Magimiliani mit dem Alchimisten. Er erzählt darin, daß ein Benediger im Jahre 1513 an des Kaisers Hofe gelebt und demselben zehn Mark Gold gemacht, sodann aber sich heimlich entfernt und folgende Zuschrift hinterlassen habe:

D Repser Maximilian! Wellicher diese Künste kan, Sieht Dich noch romisch Reich nit an, Daß er Dir solt zu Gnaden gan.

In der Kemptener Ausgabe seiner Gedichte steht dieses S. 215. Auch ist es vollständig abgedruckt in v. Murr Literarischen Rachrichten, S. 27. Murr sucht darin eine wirkliche Begebenheit, die sich am Hofe zu Wels zugetragen

habe; allein es ist offenbar die Legende vom Romer Morienes und dem Sultan Kalid, welche der Dichter in deutschen Reismen wiedergab, um seinen Zeitgenossen, zunächst den guten Rürnbergern, welche große Lust hatten, das Goldmachen ihsen gesperrten Künsten beizugesellen, die gute Lehre einzusschärfen, daß den für Bezahlung dienstsertigen Adepten nicht zu trauen sen. Manche beherzigten die Wahrheit und machsten aus obiger Stelle das Sprichwort: Wex diese Kunst recht weiß und kann, der beut um Geld sie niesmand an.

Aber die Wehrheit war nicht zu belehren, und die fah= renden Artisten fuhren wol dabei. Ihr Anführer war da= mals Leonhard Thurnenffer, genannt gum Thurn, geboren zu Basel 1530, gestorben zu Koln 1595. der Sohn eines Goldschmieds, horte von Paracelsus, und mißbrauchte die vom Bater erlernte Kunst schon im achtzehnten Jahre zum Betrug, indem er übergoldete Bleiftangen bei den Juden als pures Gold versetzte, weshalb er fluchten Nun wanderte er nach England und Frankreich, gefellte sich zu Goldmachern seiner Art und lernte ihre Kunst= griffe. Als Meister kam er nach Deutschland zurück, unter anderen 1555 nach Rürnberg, wo er viel Geld erwarb und vielleicht den Meistersanger zu jener Warnung veranlaßte. Es glückte ihm, das Vertrauen des Erzherzogs Ferdinand zu gewinnen, welchem er sich klüglich nicht als Adepten darstellte, sondern als Einen, dem wenig mehr fehle. sen Kosten reiste er 1560 bis 1570 nach Schottland, Spanien und Portugal, durch die Barbarei, Aegypten, Arabien, Sprien, Griechenkand, Ungarn und Italien, um das lette Geheimniß der Adepten zu holen, Das brachte er nicht; doch ward im Orient aus dem Goldschmied ein Arzt!

Nach seiner Rückkehr trat er als Leibarzt in Dienste des Kurfürsten Johann Georg von Brandenburg und dirisgirte zugleich das alchemistische Laboratorium der Kurfürstin zu Halle. Der Hof schmeichelte einem Manne, von welchem

man in zwiefacher Binsicht so viel erwartete. Er legte Drus dereien an, um feine Sthriften, benen ein großes Publifum sehnsüchtig entgegensah', wurdig auszustatten. Geine Pras ris breitete sich schnell aus und gab den Aersten von Berlin unwillkommene Muße. Er war einige Zeit das Orakel für Stadt und Land, erwarb auch ein großes Bermögen. deffen ward er von den Berkurzten schaef beobachtet und nicht geschont, auch dem zufolge in seiner Bloge erkannt. Im Jahre 1584 verließ er Berlin, streifte wieder umher und machte Gold, verlor aber sein Bermogen durch einen in Ba= sel gegen ihn erhobenen Proces, verarmte gang und starb, ein Begenstand bes Mitleide, in einem Rlofter. Vgl. Mehs fen's Beitrage zur Geschichte der Wissenschaften in Brandenburg, Berlin und Leipzig, 1783, 4., N. 1., S. 55 - 198.

Auf skiner letten Fahrt legte er eine Probe seiner Kunst ab, welche den Charlatan genugsam bezeichnet. Er speisete in Rom bei dem Kardinal Ferdinand von Medicis, der nachs her Größherzog von Tostana ward. Bei der Tafel verwanzdelte er zum Erstaunen der Anwesenden einen eisernen Ragel halb in Gold. Dieser Nagel ward nachher im Schlosse zu Florenz als eine große Merkwürdigkeit gezeigt, nebst folgenz dem Zeugniß von der Hand des Großherzogs:

"Doktor Leonhard Thurnheisser hat diesen eisernen Ras, gel, den er heiß machte und in ein gewisses Del tauchte, "dadurch in meiner Gegenwart und vor meinen Augen bei "der Mittagstafel in Gold verwandelt. Rom, den 20. "Rovember: " (1586.)

Es täuschte Viele, die den Nagel mit eisernem Kopf und geldener Spitze sahen. Wan rühmte ihu als einen uns trüglichen Beweis für die Wahrheit der Alchemie, und das geschah noch 1772 in Schröder's Alchymistischer Bibliosthet, Th. I. Samml. II. S. 77. Indessen hatte Otto Tachen schon 1668 in seinem Hippocrates chymicus, pag. 252., die Sache verdächtig gemacht, und muthmaßlich angegeben, wie es mit dem Kunststück zugegangen senn mochte. In Florenz hatte man seitdem besser nachgesehen, und befunden, daß die goldene Spiße angelöthet war. Als Kepkler 1730 in Florenz darnach fragte, wurde der Ragel schon lange nicht mehr gezeigt. Vergl. Dessen Reisen, Th. I. Brief 42. S. 503.

Unter Thurnepsser's Schriften. sind folgende alchemisti-

schen Inhaltes:

1) Archidoxa (Hauptlehren) in acht Büchern. Darin sind Astrologie, Magie und Alchemie in deutschen Reimen vorgetragen. Er hat dieses Machwerk auf einer Seereise zu Stande gebracht. Die erste Ausgabe erschien zu Münsster, 1569, 4.; eine zweite im Selbstverlag zu Berlin, 1575, Fol.

2) Mezádn Xupia, vel Magna Alchymia, (Die große Chesmie oder Alchemie,) in dreißig Büchern; handelt von Alstem in der Welt. Die erste Ausgabe erschien zu Berlin,

1583, Fol.; eine zweite zu Koln, 1587, Fol.

3) De Transmutatione Veneris in Solem, (Von der Verswandlung des Kupfers in Gold). Diese Offenbarung hat er nur auserwählten Freunden gegönnt, weshalb sie nur in Handschriften vorkommt. Vergl. Möhsen's Beisträge zur Geschichte u. s. w., S. 127. 198.

In Thurneysser's Glücksperiode fällt die Geschichte des Adepten Sebastian Siebenfreund. Derselbe war von Schkeudig bei Leipzig gebürtig und eines Tuchscheerers Sohn. Als Anabe trat er in Dienste bei einem polnischen Herrn, der ihn mit sich nach Italien nahm, dort aber starb. Siebenfreund fand Aufnahme in einem Aloster zu Verona und ward Monch. Ein alter Bruder des Alosters gewann ihn lieb und entdeckte ihm auf seinem Sterbelager das Gescheimnis vom Steine der Weisen, hinterließ ihm auch eine schriftliche Anweisung. Siebenfreund ging damit nach Preus sen, und arbeitete im Aloster Oliva bei Elbing nach der emspfangenen Vorschrift die Tinktur in drei Vierteljahren aus.

Darauf ging et nach Deutschland zurück, um frei vom klós fterlichen Zwange die Frucht seiner Arbeit zu genießen.

Ju Hamburg traf er im Wiethshause einen schottischen Ebelmann, der an der Gicht litt und das ganze Haus mit seinem Wehruf deunvuhigte. Der Monch gab dem Kranzken mit einer Arznei in vierundzwanzig Stunden seine völlige Gesundheit wieder. Soweit stimmen die Nachrichten überein. Dagegen wird der weitere Verfolg abweichend erzählt. Die glaublichete Fortsetzung ist aber folgende:

Die schnelle Beilung bes Schotten setzte ben Wirth, seine Hausgenoffen und Gafte in Verwunderung. In dems felben Wirthshause wohnten damals zwei Wittenberger Studenten, Rikolaus Clobes und Jonas Agrifota von Freyburg, außer ihnen auch noch ein Zwickauer, weleber nicht genannt wird. Die Studiofen vermutheten, daß jene kräftige Arznei nur der Stein der Weisen senn konne. Sie regten den Schotten an, daß er den Monch darüber ausholen und die Bereitung zu erfahren suchen solle. Auf Deffen Befragen gestand Siebenfreund ein, die gebrauchte Arznei sen ebendasselbe Ding, womit man die Metalle verebeln konne. Zum Beweise nahm er einen Loffel von Zinn, erhipte ihn über einer Feuerstamme, und rieb die Holung mit einigen Stäubchen der Arznei, welche sofort eindrang und das Jinn, so weit fie es berührte, in Gold verwandelte. Der Schotte bat vergebens um einen Theil der Tinktur und erhielt nur den Löffel zum Andenken.

Der Abept reisete mit seinem Diener von Hamburg ab, und schug, um von den Reugierigen nicht weiter belästigt zu werden, einen anderen Weg ein, als er im Gasthause ans gegeben hatte. Er ging über Lüneburg und Magdeburg nach Wittenberg, wo er bei dem Professor Bach vier Mosnat wohnte. Nicht lange nach ihm kamen auch die drei Studenten an, zu welchen sich noch der Schotte und Dr Le onhard Thurnensser von Berlin gesellten. Siebensfreund's Diener besüchte auf einige Tage seine Aeltern, die

in der Rahe von Wittenberg wohnten. Unterdessen wohnte sein Herr einer Hochzeit bei und kam berauscht nach Hause. In diesem Zustande übersielen ihn jene fünf Reider, schnitten ihm den Hals ab, und warfen den Leichnam über die Stadtsmauer in den Zwinger, wo man ihn erst zwei Jahre nachher sand. Die Morder verschwanden aus Wittenberg. Der zurücklehrende Diener fand den Rachlaß seines Herrn under rührt, aber keine Tinktur, Auf seiner Aussage beruht diese Erzählung. Vergl. Quadratum alchymisticum, (Hamsburg, 1705,) S. 61. f. Edelgeborne Jungfrau Alchymia, S. 33 — 42.

Wiewol diese Erzählung durch genannte Perfonen und drtliche Umstände beglaubigt wird, so fehlt doch viel daran, daß man aus ihr einen triftigen. Beweis für die Wahrheit der Alchemie entnehmen könnte. Es ist darin Manches, was den Prüfenden zum Zweifel stimmt, und vermuthen läßt, Siebenfreund sep nicht mehr und weniger gewesen, als die meis ften seiner fahrenden Bruder. Parteiische Erzähler haben die Legende von ihm kunstlich aufgeputt, um einigen Wahr= schein herauszustellen. Wenn Leonhard Thurneysfer an dem Morde Theil genommen hat, worin alle Angaben übereinstimmen, und von Berlin dazugekommen ist, so muß der Borfall um das Jahr 1570 stattgefunden haben, und dann liegt zwischen ihm und der Ausgabe des Alchemistischen Quas drats ein Zeitraum von 135 Jahren. Es entsteht also die Frage, woher der Verfasser des Quadrats seine Nachricht genommen habe, und das hat er nicht deutlich nachgewiesen. Allerdings meldet Theobald van Hoghelande schon 1600 das von, aber nur verworrene Gerüchte. Er und der Berfaffer des Fegefeuers der Chymisten nennen andere Personen und Umstånde.

Will man dem Verfasser des Alchemistischen Quadrats glauben, daß Siebenfreund's Diener jene Erzählung ents weder selbst niedergeschrieben, oder einem Anderen, der sie aufschrieb, mitgetheilt habe; so bleibt doch sehr unwahrs scheins

scheinlich, daß der Diener die ferneren Schicksale der Morzber habe erfahren können, die er zum Theil in England, zum Theil in Schweden und auf der See verunglücken läßt, um poetische Gerechtigkeit zu üben. Das Auffallendste bei der Sache ist, daß auch die ferneren Schicksale des Zwickauers gemeldet werden, wiewol dessen Name ungenannt bleibt. Wie konnte man erfahren, was dem Unbekannten in der Folge begegnete? Zwar haben Einige behaupten wollen, der Zwickauer sep Sedald Schwerzer gewesen; aber das ist eine Konjektur, die mit Schwerzer's bekanntem Lebenslauf nicht wol vereinbart werden kann.

Bugestanden endlich, daß Siebenfreund zu Wittenberg von den genannten Personen in der besagten Absicht ermordet worden sep, so folgt daraus nicht, daß er ein Adept gewessen, sondern nur, daß sie ihn dasür gehalten haben. Es könnte leicht seyn, daß da nur Ein Schelm den anderen übersboten hätte. Die Probe mit dem Lössel ist höchst verdächtig, und mag nur eine Vergoldung gewesen seyn, die mit seinzertheiltem Golde, wie der Vitriol es fällt, leicht hervorzgebracht werden konnte. Etwas Vesseres hat auch Thurnensser nicht davongebracht, weil er sich in Rom mit einem so erbärmlichen Taschenspielerkunststück behelsen mußte. Die ganze Sage reducirt sich also auf eine eingebildete Tinktur und einen vorgeblichen Adepten.

Eine ganz ähnliche Begebenheit erzählt Matthias von Brandau aus derselben Zeit. Albrecht Beper, ein Carmelitermönds der im Jahre 1570 aus Italien nach Deutschland zurückgekommen war, soll in Augsburg und Nürnberg Proben abgelegt haben, nach welchen man nicht zweiselte, daß er Adept sep; aber bose Buben übersielen ihn bei Nacht, erstickten ihn im Bette und raubten seine Tinktur. Dersetbe Beper wird als Schriftsteller angeführt. Er soll einen Kommentar über den Grafen Bernhard und ein Gespräch mit dem Spiritu Mercurii hinterlassen haben. Bgl. Edelgeborne Jungfrau Alchymia, S. 38.

Rehr solcher Scheingoldmacher aus jener Zeit werden in dem Beitrag zur Geschichte der höheren Chemie aufgezählt. Zu dieser Sippschaft gehörte auch eine Frau, Anna Maria Ziegler, genannt Schlüter's Ilse, welche dem Herzog Julius von Braunschweigsküneburg goldene Berge vorsspiegelte, endlich aber des Betruges überwiesen und 1575 auf eine grausame Weise hingerichtet wurde. Man versbrannte sie in einem eisernen Stuhle. Bgl. Beckmann's Beiträge zur Geschichte der Ersindungen, Bd. III. S. 404.

Das Unwesen betrügerischer Alchemisten hatte icon fruher zur Folge gehabt, daß Viele an der Wahrheit der Alches mie zweifelten, ihre Zweifel auch öffentlich kund gaben. Nach den erzählten Vorgängen geschah das mit größerem Nach= drucke und mit allgemeinerem Beifall. Thomas Lieber, der sich in seinen Schriften Erastus nannte, unter welchem Namen er mehr bekannt ward, trat als ein erklarter Wider= sacher der Alchemie auf. Er war 1523 zu Auggen bei Bas sel geboren und starb 1583 als Professor der Medicin zu Ba= sel. Sein Hauptgegenstand war, die Widersprüche und Prahlereien des Paracelsus und seiner Jünger aufzudecken. Da nun Paracelsus die Alchemie seinem System, wenn man so sagen kann, als eine Hauptstütze untergeschoben hatte, so war seines Gegners Trachten, sie zu vernichten. Theils suche te er die Richtigkeit der Alchemie aus philosophischen Grunben darzuthun, theils aus historischen Thatsachen zu erweisen. 'Seine theoretischen Einwendungen sind hauptsächlich gegen den Trimaterialismus gerichtet. Mit leichter Mühe erweiset er, daß Salz, Schwefel und Quecksilber die Urstoffe der Metalle nicht senn können, nimmt also mit Unrecht die tro= pischen Benennungen der Alchemisten im eigentlichen und buchstäblichen Sinne. Schon dadurch verfehlt er sein Ziel, welches er auch dann nicht treffen wurde, wenn ce ihm gelungen ware, den Trimaterialismus in der That zu wis Die Aschemie konnte immer wahr seyn, wenn berlegen. auch die Alchemisten eine falsche Theorie hatten, so wie Bers

brennung, Gahrung und andere Erscheinungen barum nicht minder mahr find, weil man damals irrige Ansichten babon Es kam also in der Hauptsache auf die Erfahrung Seinen historischen Beweis baut er auf die Erzählung mehrer Källe, wo man notorisch Betrüger entlärbt hatte. Aber tausend solcher Thatsachen gehügen noch nicht zu einem indirekten Beweise gegen die Alchemie, dagegen eine einzige unbestreitbare vom Gegentheile jum birekten Beweise für die Alchemie schon zureichend ist. Also steht keiner von beiden . Beweisen für sich fest. Einer soll den andern unterstüßen, aber sie fallen mit einander. Doch muß billigerweise anerkannt werden, daß Lieber für seine Zeit nicht mehr leiften konnte, weil die Alchemie ihre besten praktischen Beweise erst nach 1600, und ihre theoretischen seit 1800 angefangen Diejenige seiner Schriften, in welcher et vorzugweise die Alchemie bestritt, ist seine Explicatio quaestionis famosae illius, utrum ex metallis ignöbilibus aurum verum et naturale arte conflari possit, (Untersuchung jener berüchtigten Frage, ob aus unedeln Metallen wahres und bem naturlichen gleiches Gold durch Runft herausgebracht werden Fonne,) Basileae, 1572, 4. Ebendiefelben Grundsage und Folgerungen finden sich auch in seiner Disputatio de Auro potabili, (Streitschrift vom trinkbaren Golde,) Basileae, 1578, 1584, 4., und anderen Schriften, welche ber medicinischen Literatur angehoren.

Italien war das kand, woher die Deutschen kicht ers warteten, weil kaaz, Trismosinus, Siebenfreund, Beper und Andere mehr von dort erleuchtet zurückkamen. Dagegen hatte man in Italien gleiches Vertrauen zu den Deutschen, wie Thurnepsfer's achtungvolle Aufnahme in Romzeigt. Ohne Zweisel war man diesseit und jenseit der Alpen in gleichem Falle. Falsche Adepten gab es auch dort. Einer derselben, Antonius Tarvisinus, benannt von einem Städtsthen im Gebiete von Venedig, wo er Apotheker war, erstrechte sich im Jahre 1568, den Doge und Rath von Venes

dig zu Zeugen seiner Kunst zu machen und Gold aus Quecksilber zu zaubern; allein der Betrug ward entdeckt und er schimpflich bestraft, wie Th. Lieber in s. Explicatio quaestionis etc., p. 110., umständlich erzählt.

Richt lange nachher fandte der Orient ein Probestuck -feiner Mpfterien in dem berüchtigten Mamugnano ober Er hieß eigentlich Mamugna, war ein Bragadino. Grieche, gebürtig von der Infel Cypern, und gab sich für einen Sohn des venetianischen Gouverneurs von Famagusta, des Grafen Marco Antonio Bragadino, welcher 1571 von den Turken gefangen und ermordet ward. Unter dem Ra= men Mamugna hatte er im Orient die Rolle des Adepten mit Gluck gespielt. Der Reisende de Villamont berichtet in seiner Reise nach Jerusalem, Bd. III. Kap. 18., daß er ihn dort angetroffen und sich von seiner Kunft überzeugt habe. Nach diesen Vorübungen ging der Künstler 1578 nach Ita= lien, wo er sich einen Grafen Mamugnans nannte. Brescia gelang es ihm, ben Markgrafen Martinengo für sich einzunehmen, der seiner Kunft und Herkunft Glauben schenkte und ihn mit Empfehlungen an einige Große in Be= Er glänzte in den Kreisen der Nobili als eine nedig versah. neue Erscheinung und machte großen Aufwand. Insgeheim vertraute er einigen Freunden, daß der Stein der Weisen die Quelle seines Reichthums sen. Im Hause des Nobile Cantareno machte er zur Probe Gold aus Quecksilber, oder vielmehr aus Goldamalgama, indem man erzählt, daß er es abrauchte, und daß nur ein Theil als Gold zurückblieb. Dieselbe Probe wiederholte er im Palast Dandolo zur groß= ten Verwunderung des Adels, verehrte auch dem Doge ein graues Pulver, als die vorgebliche Tinktur, und gab ihm fo= sor eine schriftliche Anweisung zu deren Verfertigung. Durch Ptto Taden, melder späterhin die Sache zu untersuchen veranlaßt ward, wissen wir, daß die Tinktur falsch war, die Unweisung aber von dem Arabisten Aristoteles herrührt, und ebendieselbe ist, welche im Theatrum chemicum, T. III.

N. 50., abgedruckt steht. Bgl. Clauder's Abhandlung vom Universalsteine. Schröder's Alchymist. Bibliothek, Bd. II. S. 106. f.

Im Jahre 1588 verließ er Benedig und ging nach Deutschland. hier nannte er sich den Grafen Marco Bragadino, und gab vor, daß seine Familie ihn verfolge. In: mehren Hauptstädten prahlte er mit seiner Aunst, durch Bulfe der Magie Gold zu machen. Zur Beglaubigung seiner Macht über die Geister führte er zwei schwarze Bullenbeißer mit fich, die freilich ein satanisches Ansehen hatten. In Wien hatte er großes Aufsehen erregt, und ging von da nach Munchen, wollte auch Prag und Dresden noch besuchen. In Munchen machte er seine Probe am Hofe; allein man entdeckte die Betrügerei; und da er zugleich des falschen Ramens überführt worden war, wurde er 1590 in einem mit Flittergold bes. flebten Kleide an einem gleichfalls vergoldeten Galgen auf= gehängt. Die unschuldigen Damonen wurden zugleich unter dem Galgen erschossen. Bergl. Edelgeborne Jungfrau Alchymia, S. 262. v. Murr Literarische Rachrichten, **S.** 53.

Meben solchen Abepten hatte Italien auch seine alches mistischen Schriftsteller in diesem Zeitraume, selbst in Benesdig, wo zwar die Alchemie seit lange schon gesetzlich verboten war, die regirenden Patricier aber selbst nicht ungläubig waren und das Gesetz umgingen. So durste es geschehen, daß der venedische Dottore Lorenzo Ventura die Alschemie in Schriften pries und lehrte. Er schrieb ein Buch: De ratione conficienci Lapidis philosophici, welches aber nicht in Benedig, sondern zu Basel, 1571, 8., gedruckt ward. Abgedruckt ist es im Theatrum chemicum, T. II. N. 40. Eine deutsche Uebersetzung gab Topfer (Figulus) mit seinem Rosarium novum olympicum heraus zu Basel, 1608, 4.

Guilielmo Gratarolo, der gewöhnlich sateinisch. Gratarolus citirt wird, geboren zu Bergamo 1516, ging

1549 nach Deutschland, um Protestant zu werden, ward Professor der Medicin zu Marburg, und dann zu Basel, wo er 1568 starb. Zu den Alchemisten gehört er mehr als Herausgeber, denn als Verfager eigener Schriften. redigirte zwei Sammlungen von Alchemisten. Die erste ers schien unter dem Litel: Vera Alchymiae artisque metallicae Doctrina certusque modus, wie auch unter dem Litel: Verae Alchymiae scriptores aliquot collecti et una editi, in zwei Banden zu Basel, 1561, Fol. Die zweite Samms lung in drei Banden ist erst nach seinem Tode gedruckt worden, unter dem Titel: Artis auriferae, quam Chemiam vocant, Vol. II, Basileae, 1572, 1593, 8. Vol. III., 1610, 8. Die erstere Sammlung enthält von ihm selbk eine Artis secretissimae et certissimae Defensio, und eine alchemistische Romenklatur.

Giovanni Baptista Nazari, gebürtig von Brescia, wo er auch lebte, war Gratarol's Zeitgenosse, und arbeitete vierzig Jahre in der Alchemie, aber nicht praktisch, sondern literarisch. Unermüdlich las er alle Schriften der Alchemisten, und suchte durch Vergleichung vieler Stellen das Geheimnis herauszubringen, wozu die Geständnisse des Grafen Bernhard und des Denys Zachaire Veranlassung gaben. Die Resultate dieser Nachforschungen machte er beskannt unter dem Titel: Della trasmutazione metallica Sogni tre, (Drei Träume von der metallischen Transmutation). Die erste Ausgabe erschien zu Brescia, 1572, 4.; eine zweite 1599. Die verglichenen Stellen selbst ordnete er in seiner Concordanza dei filosofi, (Uebereinstimmung der Weissen,) Brescia, 1599, 4.

Alessandro Carreri, Professor zu Padua, schrieb eine sateinische Dissertatio, an possint arte simplicia veraque metalla gigni, (ob einfache und wahre Metalle durch Kunst erzeugt werden können,) Padua, 1579, 4. Eine zweite Ausgabe erschien zu Basel, 1582, 8. Auch wurde

die Schrift mit Wittstein's Quinta essentia chemicorum wieder abgedruckt.

Francesco Quadrammo, ein Augustinermonch, schrieb eine Vera dichiarazione di tatte le metafore degli Alchimisti e dell' inganni degli Alchimisti moderni, (Erflärung der bildlichen Ausdrücke der Alchemisten und der Betrügereien der neueren Alchemisten). Diese Schrift ersichien zu Rom, 1587, 4., nach Thurnepsfer's Anwesenheit.

Fabio Glissenti, von Vestone gebürtig, Arzt in Benedig, wo er 1620 starb, schrieb eine ktokianische Abshandlung: Della pietra de filosofi, gedruckt zu Benedig, 1596, 4.; und nochmals, 1609, 4. Eine lateinische Ueberssetzung erschien zu Gießen, 1671, 8.

Leonardo Fioravanti aus Bologna, Arzt zu Palermo, ein gefeierter Panaceist, schrieb ein Compendio di secreti rationali, (Vernunftgeheimnisse,) zum Theil als chemistischen Inhalts, Venedig, 1571, 8.

Isabella Cortese schrieb über verborgene Künste der Alchymie u. s. w. eine italianische Abhandlung, Benedig, 1561, 8. Eine deutsche Uebersetzung erschien zu Hamburg, 1592, 8., auch zu Frankfurt, 1596, 8.

Frankreich hatte in diesem Zeitraume einige Alches misten von Ruf, von denen jedoch keiner die Insignien des Adeptengrades erlangte.

Bernard Palissy, gebürtig von Naintes, bes kannt durch die Fabrikation der Fajence, die er in Frankreich einführte, beschäftigte sich mit der metallischen Chemie und Alchemie. Dieser gelehrte Töpfer, wie man ihn oft nennt, hat mehre Schriften hinterlassen, welche in die Technologie und Alchemie einschlagen und von 1557 bis 1580 gedruckt worden sind. Darunter ist ein Récepte véritable, par la quelle tous les hommes de la France pourront apprendre à multiplier leurs trésors, (Wahrhafte Anweisung, wie alle Francosen ihr Vermögen vergrößern können,) auch

unter dem Titel: Moyen de devenir riche avec plusieurs secrets des choses naturelles, (Mittel, durch verschiedene Naturgeheimnisse reich zu werden,) gedruckt zu Rochelle, 1563, 4.; auch zu Paris, 1636, 8.; zuletzt in seinen sammtlichen Schriften zu Paris, 1777, 8.

Jean Digop, sateinisch Digopius, schrieb eine Alchimia, sive auri multiplicatio, welche zu Paris, 1573, 8., gedruckt ward.

Louis Lazarel schrieb sein Bassin d'Hermes, gedruckt zu Paris, 1577, 8.

Blaise de Vigenère, geboren zu Pourçain 1522, gestorben zu Paris 1596, war ein Diplomat, welscher sich in Zeiten der Muße mit Alchemie beschäftigte. Er hinterließ eine Abhandlung: Du seu et du sel, welche nach seinem Tode zu Paris, 1608, 4., gedruckt wurde. Neue Ausgaben erschienen zu Rouen, 1642 und 1651, 4. Eine lateinische Uebersetzung ist im Theatrum chemicum, Tom. VI. N. 169., abgedruckt.

Gaston de Claves, lateinisch Gasto Clavaeus, zubenannt le Doux oder Dulco, war ein Rechtsgelehrter und Stadtpräsident zu Nevers, daneben ein eifriger Verehrer der Alchemie. Mit Feuer warf er sich zum Anwalt derselben auf und vertheidigte sie gegen Thomas Lieber. Sein guter Styl erwarb ihm den Beinamen des Angenehmen, und die Alchemisten trauten ihrem Freunde geheime Kenntnisse zu, hörten wenigstens gern ihr Lied. Seine Schriften sind:

- 1) Apologia Argyropoeiae et Chrysopoeiae contra Erastum, (Rechtfertigung der Gold: und Silberkunst gegen Lieber). Erste Ausgabe: Nevers, 1590, 8.; neuere: Genf, (Coloniae Allobrogum,) 1598, 1612, 8.
- 2) De triplici praeparatione auri et argenti, (Bon der dreifachen Bereitung des Goldes und Silbers,) Nevers, 1592, 8.; ward mit N. 1. zusammen herausgegeben zu Ursern, (Ursellis,) 1601, 8.; und zu Frankfurt, 1602,

- 8.; auch abgedruckt im Theatrum chemicum, T. IV. N. 110. Eine französische Uebersetzung erschien zu Paris, 1695, 12.; eine beutsche erschien unter dem Titel: Kösteliches Büchlein vom Stein der Weisen, zu Halle, 1617, 8.
- 3) De recta et vera ratione progignendi lapidis philosophici seu salis aurifici et argentifici Tractatus duo, (Zwei Abhandlungen von der rechten und wahren Erzeus gung des golds und silbermachenden Salzes,) Nevers, 1592, 8. Abgedruckt im Theatrum chemicum, T. IV. N. 111.
- 4) Philosophia chemica. Diese erschien nach seinem Tode zu Genf und Leyden, 1612, 8.

Marie in Guienne, hatte in Basel studirt, und war durch Bodenstein der Schule des Paracelsus gewonnen worden. Zuversichtlich widmete er sein ganzes Streben der Ersindung des Steins der Weisen, setzte dabei sein ganzes Bermögen zu, und starb in der größten Armuth im Hospital zu Isferzten. Am Ende seines Lebens versluchte er die Alchemie, und meinte, wer seinen Todseind sicher verderben wolle, musse ihn bereden, Alchemie zu treiben. Bevor diese Berzweiflung über ihn kam, vertheidigte er die Alchemie gegen Michelius und andere Widersacher in folgenden lateinischen Schriften:

- 1) Quaestiones et Responsiones philosophicae, (Philosophicae, (Philosophicae, (Philosophicae, (Philosophicae, (Philosophicae, Tophische Fragen und Antworten); abgedruckt im Theatrum chemicum, Tom. II. N. 34.
- 2) Canones philosophici, (Philosophische Vorschriften); abgedruckt im Theatr. chem., T. II. N. 35.
- 3) Extractio Mercurii ex auro, (Ausziehung des Merfurs aus dem Golde); abgedruckt im Theatr. chem., T. II. N. 36.
- 4) Dialogus de arte chemica, (Gespräch von der chemischen Kunst); abgedruckt im Theatr. chem., T. II. N. 37.
- 5) Libellus de Lapide philosophorum, (Buchlein vom Stein der Weisen); abgedruckt mit seinen Tractatus va-

rii de praeparatione et usu medicamentorum chemicorum, Francofurti, 1594, 8.; Ursellis 1602, 8.; Basileae, 1606, 8.

6) Abditorum chymicorum tractatus varii, (Berschiedes ne Abhandlungen von chemischen Geheimnissen,) Franco-

furti, 1595, 8.

Apologia Chemiae transmutatoriae, (Rechtfertigung der Chemie der Metallverwandlung); abgedruckt mit seis nem Libellus de Denario medico, Bernae, 1608, 8.

8) Vademecum Theophrasticum, (Taschenbuch des Pastracelsisten); deutsch herausgegeben von Joh. Dippos

damus, Magdeburg, 1607, 4.

9) Aegidii de Vondis Dialogus inter naturam et filium philosophiae, (Aegidii de Bondis Gespräch der Natur mit dem Sohne der Weisheit,) Francof., 1595, 8.

Nicolas Barnaud, sateinisch Barnaudus citirt, gebürtig von Crest im Delphinat, machte um dieselbe Zeit Aufsehen als Zeuge für die Alchemie. Dem Märtprex Penot stellte man ihn als den Glücklichen gegenüber; denn ein Gerucht, welches wol nicht ohne sein Zuthun entstand, verlautbarte, daß er durch die Alchemie großen Reichthum erlangt Ngl. Libavii Defensio Alchymiae contra Guihabe. bertum, p. 234. 250. Er hatte als angehender Arzt in Prag seine Schule gemacht und dort merkwürdige Projektios nen mit angesehen. Für deren Wahrhaftigkeit trat er nach= her als Augenzeuge auf, und gab sich das Ansehen, als ob er das Geheimniß mit davongetragen habe. Letteres wird durch nichts beglaubigt, und vermindert nur die Glaubmurdigkeit seines Zeugnisses, welches die Nachwelt außerdem dankbar erkennen murde. Ihn verführte der damalige Zeit= geist, vermoge dessen der Schein alchemistischer Kenntnisse einem Arzte Ruf, mittelbar auch Gold verschaffen konnte, und diesen Zweck erreichte er freilich bei den Zeitgenoffen. Er prakticirte einige Zeit in Genf, fpater in Holland, und schrieb Seine alchemistischen Schriften sind folgende:

- 1) Brevis elucidatio arcani philosophorum, (Kurze Explanterung des Geheimnisses der Weisen); gedruckt zu keps den, 1599, 8.; abgedruckt im Theatrum chemicum, Tom. III. N. 92.
- 2) Theosophiae Palmarium, tractatulus chemicus anonymi cujusdam philosophi antiqui, (Palmenhain der Theosophie,) angeblich von einem alten, ungenannten Philosophen; abgedruckt im Theatrum chemicum, T. III. N. 95.
- 3) De occulta Philosophia, Epistola cujusdam patris ad filium, (Brief eines Baters an seinen Sohn über die verborgene Weisheit); erschien zu Lenden, 1601, 8.; abs gedruckt im Theatr. chem., T. III. N. 96.

4) Diota Sapientum de Lapide, (Spruche der Weisen vom Steine); abgedruckt im Theatr. chem., T. III. N. 9.7.

5) Processus aliquot chemici. (Chemische Processe); abs gedruckt im Theatr. chem., T. III. N. 86.

6) Carmen de Lapide, (Gedicht vom Steine); abgedruckt im Theatr. chem., T. III. N. 87.

- 7) In aenigmaticum quoddam epitaphium Bononiae lapidi insculptum Commentariolus, (Ueber eine Inschrift zu Bologna); abgedruckt in Mangeti Biblioth. chem., T. II. N. 117.
- 8) Extractum e Caroli Caesaris Malvasii Tractatu super eodem Epitaphio; abgebruct in Mangeti Biblioth. chem., N. 118.
- 9) Triga chemica, eine Sammlung van drei alchemistischen Schriften; erschien zu Lenden, 1599, &.; abgedruckt im Theatr. chem., N. 98.

10) Quadriga aurifica, eine ahnliche Sammlung von vier Schriften; erschien zu Leyden, 1599, 8.; abgedruckt im Theatr. chem., N. 94.

In den Niederlanden war damals, zugleich mit Barnaud Joost van Balbian, gebürtig von Aelst in Flandern, für die Literatur der Alchemie thätig, indem er Abhandlungen von alteren Alchemisten sammelte und aus den Handschriften abdrucken ließ, unter dem Titel: Tractatus septem de lapide philosophico, e vetustissimo co-dice desumpti, in lucem dati a Justo a Baldian, Alostano. Lugduni Batavorum, 1599, 8. Es sind meistens Schriften anonymer Verfasser, die aber doch Aufmerksamkeit erregten. Die Sammlung ward nachher im Theatrum chemicum, T. III. N. 78., abgedruckt. Eine italianische Uebersetzung erschien zu Rom, 1624, 8., die 1629 neu aufgelegt wurde.

Raiser Rudolph der Zweite war in jenem Zeit: raum gleichsam Fürst der Alchemisten, und seine Residenz der Sonnenpunkt der Alchemie. Geboren zu Wien 1552, erzogen aber in Spanien am Hofe Philipp's des Zweiten, faß= te er fruh schon Reigung zu geheimen Wissenschaften. seiner Ruckkehr ward er 1572 König von Ungarn, 1575 König von Bohmen, folgte dem Vater 1576 auf dem Rais ferthrone und nahm seine Residenz zu Prag. In den nachsten Jahren widmete er sich den Sorgen der Regierung mit Treue, und seine Lieblingstudien, Aftrologie, Magie und Alchemie, fullten nur die Stunden der Erholung aus. als aber durch die Handel der Katholischen und Protestanten, durch Türkenkriege und Anmaßungen der Reichsfürsten die Berhaltnisse immer verwickelter und schwieriger wurden, war sein friedliebender Sinn der Zeit nicht mehr gewachsen. Erfüllung der Regentenpflichten ward ihm lästig, mehr und mehr entzog er sich den Geschäften, verschloß sich in seine Hofburg, und gab sich gang den Forschungen hin, welche er über alles Irdische setzte. In diesem Zustande tritt er hier als handeinde Person auf.

Nur Eingeweihte der genannten Mysterien umgaben ihn fortan. Epcho de Brahe und Kepler mußten ihre Talente seinen astrologischen Berechnungen leihen, der Magus Dec schloß ihm das Reich der Geister auf, und seine Leibärzte waren Alchemisten, wie z. B. Thaddaus von

Sayef, nachihm Michael Maper und Martin Ruheland. Seine Kammerdiener waren vornehmlich als Geschüffen seiner unablässigen alchemistischen Arbeiten beschäfztigt, namentlich Hans Marquard, genannt Dürbach, Johannes Frank, Martin Rutke, und Mardoschäus de Delle. Der Lette, ein Italianer, gebürtig von Vitri im Mailandischen, machte den Hofpoeten, und brachete die Adeptengeschichten zum Bergnügen seines Herrn in deutsche Reime, zu welchen mehre Hofmaler die Bilder in auserlesenen Farben lieferten. Bergl. Edelgeborne Jungsfrau Alchymia, S. 63. f.

Außerdem waren alle fahrende Alchemisten bei ihm wills Fast täglich hatte er Zuspruch von ihnen, kommene Gaste. und beschenkte sie reichlich, wenn sie interessante. Versuche Die etwa nicht von selbst kamen, ließ anzustellen wußten. er holen, so weit des Romischen Reiches Granzen reichten, und mit Ausländern von Auf korrespondirte er fleißig. Alchemisten waren nicht undankbar gegen ihren Schutherrn, nannten ihn den deutschen Hermes Trismegiftos, und rühmten seine Wissenschaft an den Kreuzwegen. Vielen wurde er sogar zu den Adepten gezählt. Man ward in dieser Meinung bestärkt, als er 1612 gestorben war, da man unter feinem Nachlaß, außer einer aschgrauen Tinktur, vierundactzig Centner Gold und sechzig Centner Silber vor= fand, die in Ziegelsteinformen gegoffen waren. Bgl. Edel= geborne Jungfrau Alchymia, S. 66. 77.

Wennschon solche Beweise auf der Wage schwer ins Gewicht fallen, wiegen sie doch die Zweisel nicht auf, die dem Unbefangenen aus allen Umständen entgegentreten. Von jener Tinktur wird mancherlei Widersprechendes erzählt. Nach Einigen soll Rutke sie gestohlen haben; nach Anderen ist sie an die Familie gekommen; aber nichts hat einen sichern his storischen Grund. Das Gold und Silber wilk wenig sagen, da er bei kaiserlichen Einkunsten und einer so beschränkten Hoshaltung leicht zurücklegen konnte. Wahrscheinlich sind

jene Barren aus gemünztem Gold und Silber zusammenges schmolzen worden, um zu alchemistischen Processen zu dienen.

Wiewol dem gekrönten Dilettanten demnach die Adesptenkrone abgesprochen werden möchte, so war er doch gewiß ein gelehrter Kenner, dessen Urtheil nicht zu verachten ist. Nie hat ein Anderer gleich ihm in der Lage sich befunden, Ersfahrungen zu sammeln, zu prüsen und zu vergleichen. Seisne stets ausgesprochene Ueberzeugung von der Wahrheit der Alchemie ist und bleibt immer ein wichtiges Zeugniß für die Geschichte. Man darf vielleicht sagen, daß er die wahre Alchemie geboren werden sah, und daß sein Leben, verloren in der Weltgeschichte, in der Seschichte der Alchemie Epoche macht, was sich freilich erst dann deutlich herausstellt, wenn man die folgenden Erzählungen zusammennimmt.

England bot damals eine sonderbare Erscheinung dar, in dem berusenen Edward Relley, der wahrscheinlich Gold gemacht hat, und doch kaum Alchemist, viel weniger Abept zu nennen ist. Er hieß eigentlich Talbot, war zu Worchester 1555 geboren, prakticirte als Notar zu Lanskafter, ward überwiesen, Urkunden verfälscht zuchaben, und mit abgeschnittenen Ohren fortgejagt. So slüchtete der Held nach Wales.

In dem Wirthshause eines Gebirgdorfes, wo er einstehrte, fand er eine alte Handschrift, welche die Bewohner des Orts nicht lesen konnten; denn sie war in einer veraltersten Sprace abgefaßt. Dem gewesenen Notar war diese wolbekannt, und er entdeckte bei der ersten Durchsicht, daß sie von der Metallveredlung handle. Auf seine Nachstage, woher die Schrift komme, erzählte ihm der Wirth, sie seh in dem Grabe eines alten Bischofs gefunden worden.

Man hatte namlich eine Sage gehabt, jener Bischof sep reich gewesen und seine Schätze wären mit ihm begraben worden. So lange England katholisch war, hatten die Leuste zwiel Ehrfurcht vor dem Grabe des Heiligen, als daß ihre küsternheit nach dem Schatz hätte obsiegen können. Allein

damals, unter der Regierung der Königin Elisabeth, waren in Folge der vollendeten Reformation die letzten Klöster geräumt worden, und das Volk stürmte die Kirchenbilder. Nunmehr überwand die Habsucht jene Scheu vor dem Grabe, und man erhrach es.

Diejenigen, welche sich als zudringliche Erben um den Rachlaß des Unbekannten bemuhten, sahen sich in ihren Et= wartungen getäuscht; denn man fand im Grabe weber Gold noch Silber, auch nicht Perlen und eble Steine, sondern nur jene halb vermoderte Handschrift und daneben zwei Rugeln von Elfenbein. Da gab es erst lange Balfe, dann lans ge Gesichter. Man fand die Rugeln unerwartet schwer und zerschlug eine derselben. Sie war ausgehölt und mit einem rothen Pulver angefüllt. Die zweite Rugel enthielt ein schnee= weißes Pulvet. Gern überließ man für einen frischen Trunk die ganze Ausbeute dem Wirthe, der sie noch lange seinen Gaften zeigte, die Rugelscherben aber seinen Rindern zum Spielen gab. Talbot wußte aus der Schrift, was es mit den beiden Pulvern für eine Bewandniß habe, verrieth sich aber nicht, gab sich die Miene des Kuriositätenfreundes und bot ein Pfund Sterling für das Ganze. Damit war des Bes Freudig schlug er ein, fipers kuhnste Hoffnung übertroffen. und eilte, dem Gaste die Schrift sammt allem, was von dem Pulver nicht verschüttet worden war, zu überliefern, ehe sein Rauf ihn gereue.

Talbot war hoch erfreut über seine Acquisition, wußte sie aber, unerfahren in chemischen Arbeiten, nicht zu bes nuten. Unter dem Infognito des angenommenen Namens Kellen ging er nach kondon, suchte seinen alten Freund, den Doktor Dee, auf, und entdeckte ihm seine Verlegensheit. Dieser erkannte nach seiner Erfahrung in der Alchemie beide Pulver für die rothe und weiße Tinktur. Man machte in der Werkstatt eines Goldarbeiters die Projektion auf Blei, und die Probe gelang nach Wunsch. Da Kellen für Talbot fürchtete, verließ er mit Dee die Insel und ging nach Deutschs

land. Soweit beruht die Erzählung auf der Aussage eines Dieners, der lange bei Kellen gedient hatte. Vergl. Morshof's Epistola ad Langelottum, p. 152. sq. Lenglet du Fresnoy Histoire de la philosophie hermétique, T. I. p. 306 — 310.

Wir finden Beide in Prag wieder, wo Kaiser Rudolph's bekannte Vorliebe für Alchemisten sie anzog. Die Zeit ihrer Ankunft fiel in das Jahr 1585. Hier übte Kelley die von Dee erlernte Handhabung der Tinktur fleißig aus; denn er brauchte viel Gold. So sehr auch Dee, sein Mentor, zur Mäßigung ihn mahnte, überließ er sich doch allen Ausschweis Bornehmlich ergab er sich dem Trunke, welcher .Umstand obigen Aussagen schon einiges Gewicht gibt, weil nach dem Sprichwort der Trinker kein Geheimniß vor feinem Diener hat. Im Rausche prahlte er gern mit seiner Runft. Das machte Aufsehen in der Stadt und dffnete ihm alle Zir= . kel; denn er war leicht zu bewegen, in jeder Gesellschaft Pro= be abzulegen, sobald man Zweifel außerte. Das gemachte Gold schenkte er dann Denen, die sich für überführt bekann= ten und ihn bewunderten. Gegen hohe Personen war der Geschmeichelte noch gefälliger; denn er verehrte dem Frei= herrn von Rosenberg sogar ein wenig von seiner Tinktur. Vergl. Edelgeborne Jungfrau Alchymia, S. 76.

Im Hause des kaiserlichen Leibarztes, Thaddaus von Hanek, (Hagecius,) ward in zahlreicher Versamms lung von Personen aus den höheren Ständen eine Hauptsprobe veranstaltet. Mit einem einzigen Tropfen eines blutzrothen Deles verwandelte Kellen ein ganzes Pfund zuvor ershiptes Quecksüber in gutes Gold. Obenauf blieb noch etwas zurück, wie ein kleiner Rubin, als wenn der Tinktur sür diese Wasse des Quecksübers noch zuviel gewesen wäre. Diessen Erfolg berichten mehre Schriftsteller, als z. B. Gassendus in seinem Buche: De metallis, cap. 7., der Versasser der Recreatio mentalis, p. 362., und Matthäus von Brandau in seinem Buche von der Universalmedicin, S.

15. Wichtig ist die Aussage eines Augenzeugen, des oben erwähnten Arztes Nicolas Barnaud, welcher damals in Hayet's Hause lebte und dem Versuche mit beiwohnte, auch das Gold in seinen Händen gehabt hat. Vergl. Libavii Censura sententiarum scholae Parisiensis, pag. 16. Die Hayetschen Erben haben noch lange nachher ein Stück Gold von zwölf Loth besessen, welches von jener Projektion herz rührte und Nachfragenden vorgezeigt ward. Vergl. Edelz geborne Jungfrau Alchymia, S. 70.

In dieser Erzählung ist ein Umstand, welcher als wis dersprechend auffallen und Zweisel erregen könnte, daß nams lich von einem tropfbaren rothen Del die Rede ist, da doch die vorhergehende Geschichte des Fundes von einem trockenen rothen Pulver spricht. Man könnte die Bermuthung ansführen, das Pulver sep vielleicht zersließlicher Natur gewesen und so zerslossen angewendet worden; doch würde es als Hydrat keinen Ingreß gehabt haben. Besser wird der scheins bare Widerspruch durch neuere Thatsachen gehoben. Jene slüssige Tinktur war vermuthlich mit Del angerieben, statt daß Andere mit Wachs inpastirten.

Raiser Rudolph ließ darauf den Britten vor sich komsmen, und die Probe ward in seinem Beiseyn mit demselben Erfolge wiederholt. Hoch erfreut, nun der lange gesuchten Runft gewiß zu seyn, ernannte der Monarch ihn zum Freisherrn von Bohmen, zog ihn an seinen Hof und übershäufte ihn mit Gnadenbeweisen. Relley widersprach nicht der Boraussetzung, daß er selbst Abept sey und die Bereistung der Linktur verstehe. Man hoffte also, daß er sein Geheimniß mittheilen werde. Der unbesonnene Prahler verssetzte sich in die mislichste Lage; denn die alte Handschrift lehrte die Bereitung nicht, und zum größten Unglück war sein Vorrath an Linktur durch seine Verschwendung erschöpst. Sinige Zeit hielt er den Kaiser mit Versprechungen hin; als man aber wahrnahm, daß er zu entweichen beabsichtige, ward er 1591 verhaftet und im Schlosse Zobeslau verwahrt.

Relley wehklagte über den Verlust seiner Freiheit, und versprach, zu offenbaren, was er wisse, wenn man ihn der Haft entlassen wolle. Mit Genehmigung des Kaisers kehrte er nach Prag jurud, arbeitete mit dem Doktor Dee, und Beide suchten das Geheimniß der Handschrift auszugrübeln, nahmen auch andere Schriften der Alchemisten zu Hulfe, riefen sogar mit Dee's magischem Apparat die infernalischen Gei- . Alles war vergebens. Er konnte sein fter um Beistand an. In storris Bersprechen nicht erfüllen, auch nicht entfliehen. scher Buth erstach er den Georg hunkler, der vermuthlich bestellt war, auf ihn Acht zu haben. In Folge deffen ward er gefesselt nach dem Zernerschlosse abgeführt, wo man ihn streng behandelte. In seinem Gefang= niß schrieb er eine lateinische Abhandlung vom Steine der Weisen, und sandte fie dem Raiser den 14. Oktober 1596. Er beklagte sich darin bitterlich, daß der bohmische Freiherr nun schon zum zweiten Mal in Bohmen Gefangener sey. Er versprach alles Mögliche, wenn er freigelassen wurde, bat aber dieses Mal vergebens.

١

Dee, den man nicht verhaftet, hatte unterdeffen Mit= tel und Wege gefunden, die Konigin von England für Kellen Das Gerücht von seinen Projektionen in au interessiren. Prag hatte schon die Aufmerksamkeit des Londoner Hofes er= Elisabeth ließ ihren Unterthanen reklamiren, aber ganz ohne Erfolg. Darauf wurde, man weiß nicht recht, auf wessen Veranstaltung, der Versuch gemacht, ihn aus dem Zernerschlosse zu entführen. Man wußte Kellen ein Seil zu= zustellen, woran er sich aus seinem Fenster herablassen solle. Unten im Schloßzwinger warteten einige Landsleute, und Allein das Seil war die weitere Flucht war vorbereitet. entweder zu kurz oder riß. Relley stürzte hinab und brach Sein Wehgeschrei zog die Wachen herbei. Tin Bein. ward in sein Gefängniß zurückgebracht und starb nach einis gen Tagen an den Folgen des Sturzes. Das geschah im Jahre 1597. Er war etwas über 42 Jahr alt geworden.

Sein Thun und Leiden beschreibt de Delle in folgenden Reimen:

Ein Engelländer Kellen zu Prag, Bon dem ich noch wahrhaftig sag, Kam zu dem Heren von Rosenberge, Und gab da vor ein großes Werk, Lingirt in lauter Gold, ganz hoch. Kenser Rudolph erfuhr es och, Ließ por ihn kommen diefen Held, Gab ihm groß Gut und vieles Geld. Der Repfer mit seinen Augen sach, Was die Natur und Kunst vermag. Das that dem Repfer baf behagen, Ließ offentlich ihn zum Ritter schlagen. Rach großer Freud kam Traurigkeit. Mit Gürgen Hunkler kam in Streit. Relley den Hunkler hat erstochen. Das ließ der Repfer nit ungerochen. Rellaus ins Gefangnig tam, Dadurch er auch sein Ende nahm. Zerbrach im Fliehn das eine Bein, Mußt also sterben ganz allein. Ach wo mag seine Tinktur seyn? Sie ist noch nicht erfunden Wol auf die heutge Stunden.

Aus diesen Reimen, welche aus der Handschrift abges druckt sind im Fegeseuer der Scheidekunst, auch in der Edels gebornen Jungfrau Alchymia, S. 68., erhellt so viel, daß Kaiser Rudolph von der Aechtheit der Kellenschen Tinktur überzeugt war, und dem Inhaber die Verfertigung derselben zutraute, auch daß man noch einen Rest von ihr bei ihm versmuthet, und angelegentlich, wiewol vergeblich, danach sessucht habe.

Die Abhandlung vom Steine der Weisen, welche Kels lep 1596 aus dem Gefängnisse an den Kaiser sandte, und noch einen Auffat von ihm hat Elias Ashmole in seienem Theatrum chemicum britannicum, (Lond., 1652, 4.,) unter N. 12. englisch abdrucken lassen. Ashmole glaubt, das sep eigentlich die Schrift des alten Bischofs. Johann Lange gab tieselben Schriften lateinisch heraus, unter dem Litel: Eduardi Kellaei Tractatus duo egregii de lapide philosophorum — in gratiam filiorum Hermetis in lucem editi, Hamburgi, 1673, 8., und 1676, 8. Brucht stücke davon hatte schon vor Ashmole Ludwig Combach in einer alchemistischen Sammlung geliefert, welche zu Geistmar, 1647, 12., herauskam. Eine deutsche Uebersetzung des Ashmoleschen Textes von Johann Lange erschien mit Johannes Ticinensis und Antonius de Abbatia Ubschandlungen vom Steist der Weisen zu Hamburg, 1670, 12.

John Dee, der sonst auch Arthur Dee oder Edmund Dee, und Londinensis genannt wird, war 1526 zu konston geboren, und also viel alter als Relley, den er überlebte, denn er starb 1608, 82 Jahr alt. Er war Mathematiker, daneben Astrolog, Alchemist und Magus, ein arger Schwärsmer, übrigens aber ein ehrlicher Mann, auf dessen Zeugniß man bauen kann, so weit auf Schwärmer zu bauen ist. Daß er sich Relley anschloß und mit ihm England verließ, ist kein unwichtiger Grund zur Beglaubigung jener Tinktur. Bessonders merkwürdig ist aber, daß Dee in Prag ein Tagebuch führte, in welches er einschrieb, wieviel Unzen Gold sie Beide täglich machten. Dieses Tagebuch besaß Elias Ashmole im Original, wie Morhof in seinem Briefe an Langelot, p. 157., bezeugt.

Im Jahre 1589 ging Dr. Dee nach England zurück, ward von der Königin Elisabeth mit Auszeichnung empfangen, erhielt auch eine Pension, und den Auftrag, das Kelleps sche Pulver auszuarbeiten; denn in London hielt man Kellep allerdings für einen Adepten, und meinte, Dee könne ihm Wanches abgesehen haben. Allein er bemühete sich verges bens und konnte nichts zu Stande bringen. Der Elisabeth

٤.

Rachfolger, König Jakob der Erste, hielt nichts von der Alschemie, noch weniger von Dee's Magie, bezeigte ihm, Verzachtung und entzog ihm 1604 seine Pension. Im Verdrußtvollte der Greis England nochmals verlassen; als ber Tod ihn zu den Geistern gesellte.

Dee's Schriften sind meistens astrologischen und magisschen Inhalts und gehören nicht hierher. Doch hat er auch einige chemische oder alchemistische Abhandlungen geschriesben, als:

1) Fasciculus chemicus. Basileae, 1575, 12. Reue Ausgabe: 1629, 12. Parisiis, 1631, 8.

2) Tractatus varii Alchemiae. Francofurti, 1630, 4.

3) Testamentum; abgebr. im Theatr. britann, : N. 1:4.

Francis Anthony, ofter lateinisch genannt: Franciscus Antonius Londinensis, ein englischer Arzt und Pazaceist derselben Periode, hinterließ folgende Abhandlungen:

- De Lapide Philosophorum et Lapide Rebis, (Vom Steine der Weisen und dem Steine Rebis). Der alches mistische Ausdruck Re-dis soll soviel heißen, als ru die nus, der zwiefache, aus Zweien zusammengesetzte. Bgl. Heptas alchymica, p. 94. Andere suchen darin die Borsplben von Regulus Bismuthi. Die Abhandlung steht abgedouckt in Joh. Rhenani Harmonia imparscrutabikis, Dec. II. N. 3.
- Panacea aurea, seu de auro potabili, (Goldene: Pas nacee, oder vom Trinkgolde); hesteht in zwei Abtheiluns gen. Die erste Ausgabe erschien zu London, 159,8, 8.; eine zweite zu Cambridge, 1610, 8.; eine dritte zu Hams burg, 1618, 8.

Hieronymus Scotus, der dem Ramen nach ein Schotte war, sonst aber auch ein italiänischer Graf genannt wird,, hat alst sahrender Adept Aufsehen gemacht. Et reissete seit 1.575 in Deutschkand, und machte Gold zu Mürnsberg, Köln und anderwärts. Im Jahre 1590 kebte er am Hofe des Markgrafen Johann Friedrich von Ansbacht, und

wurde der Ehre gewürdigt, "in Roth", d. h. auf Gold, mit ihm zu speisen. In Koburg ward er von dem Herzoge Joshann Casimstr und seiner Gemahlin so hoch gehalten, daß die bose Welt einigen Argwohn hegte. In Nürnberg ließ man ihn dreimal mahlen, um die Züge des Verehrten vor Augen zu behalten, wenn er scheiden würde, die Mitwelt zu bes glücken. In Becher's Chymischer Concordanz sinden sich einige Processe von ihm; indessen mag er nur ein Glücksritter von einnehmender Gestalt gewesen seyn. Vergl. v. Rurt Literarische Nachrichten, S. 34.

Die fahrenden Achemisten fanden, wie man sieht, nicht blos in Prag, sondern auch an anderen deutschen Höfen gute Aufnahme, weil man sich von ihren Leistungen einträgliche Regalien versprach. Rudolph's Beispiel erweckte besonders an dem benachbarten sächsischen Hofe eifrige Nachahmung.

Rurfürst August von Sachsen, welcher von 1553 bis 1586 regirte, arbeitete eigenhändig und fleißig am Stein der Weisen. Er hatte sein eignes kaboratorium zu Dresden, welches nur das Goldhaus genannt wurde. Gern ließ er von sich sagen, daß er die Meisterschaft erlangt habe, gestand es auch wol selbst, wie er dem z. B. in einem 15.7.7: geschriebenen Briese an den italianischen Alchemisten Francesco Forense sagt: "Soweit bin ich min in der Saz", che gesommen, daß ich aus acht Unzen Silber drei Unzen zutes Gold täglich machen kann". Vergl. Behme De Augusti, Sax. Ducis, in literarum st artinen studia amore, Lips., 1764, 4., p. 20.

Auch die Gemahlin des Kurfürsten, Anna von Das nemark, welche ihrer Wolthätigkeit wegen im Bolke "Mutter Anne" genankt wurde, war eine eifrige Alchemissten. Auf ihrem Leibgedinge zu. Annaberg hatte sie ein gros ses Laboratorium im Fasanengarten aufbauen lassen, worin vier große! Defen nebst mehren kleineren fortwährend im Gange wuren. Kunkkel rühmt, daß dieses Laboratorium in Europa nicht seines Gleichen gehabt habe. Bergl. Dessen Labskatvium, Th. III. S. 592. Unter solchen Umständen Konnike es nicht fehlen; daß beide Gatten von Alchemisten: häufig Zuspruch hatten. Zwei berselben, Beuther und Schweitzer, haben lange in ihren Diensten gestanden und eine zweideutige Berühnitheit erlangt.

- David Benther, ein geborner Sachse, hat in den-Jahren 1575 bis 1582 mit dem Aurfürsten laberirt, woavon Kunkel in seinem Laboratorium, Rap. 41. S. 568.,. Folgendes etjählt: " Kurfürst Augustus hatte David Beux: 34 th'e erziehen und die Probirkunst lernen lassen, auch dens. "Ffetben hernich als Problice in der Münze zu St. Annaberg. " eingesetzt. In dem daselbst gewesenen Kloster, worin er "Grube und Laboratorium hatte, fieht biefer einst einen Fasden aus der Wand herabhängen. Da er an bemfelben: " zieht, toft sich etwas Ralk ab und er wird einen viereckten: "Stein gewahr. Den hebt er aus, und findet bahinter brei: "Partifularprocesse, welche er nachher seine brei Feuerfünste "nannte. — Als er sie versucht und richtig befunden, bes "gab er sich in ein liedersiches Leben, und hat Einige an sich "jetzögen, deren zwolf gewefen, von welchen Einer Derkel; "ein Anderer Beidler geheißen. Die find mit ihm fo-"Hertraut geworden, daß etiste alles mit anfehen ließe Rachs "dem sie alles Ihrige hintangesetzt und viel darauf gewandt: "Hätten, und zwar anfänglich in der Stille, daß der Kurs-"Fatft nichts davon erfuhr, Beuther aber seines Dienstest: "jauch nicht mehr geachtet; die Proben und Segenprobenze "Towst ver Bewerke, als in ver Munze nachtaffig versehen, "Bes Kwifürsten Instrumente; Materialien und Läboratose "klum kach Willkur gebraucht, haben jene Beiben, bornehma-"Hich-, weit sie nichts nachmachen konnten, was eleihnen ges-"miefen, und sie dadurch fast in Armuth-gerathen waren; "fich endlich vereinigt; vem Kirfürsteir alleb zu öffenbaren: "jiBeüther ward gefotdert, da ficht dann zugleich alle zwolf-"itbider ihn klagend mit einfanden. Da et foldes nicht leugs-"hen konnite, hat er es gestanden."

"Darquf that der Kurfürst den Ausspruch, daß Beu-"ther vermöge des mit ihnen geschlossenen Kontrakts schuldig 22 sep, sie alles zu lehren, sie aber sollten dagegen gehalten nsegn, in Dreeden zu wohnen und dem Kurfürften den Zehns "ten an Gold und Silber zu geben, auch das Uebrige um geinen gewissen Preis in die Munze zu liefern. "fürst wollte das Werk auch für sich besonders treiben. Ins marischen blieb Beuther im Arrest, und das verdroß ihn so "sehr, daß er mit seiner Kunft nie recht herausrucken wollte. 22 Wenn er es mit den Anderen machte und selbst dabei mar, "ging die Sache allezeit richtig; in feiner Abwesenheit aber "konnte es keiner treffen. Darüber ward der Kurfürst sehr "ungnädig, da er ihm doch sonst viel Gnade erwies, und 318. B., da Beuther's Frau schwanger ging, ihm erlaubte, "baß er ihn felbst zu Gevattern bitten, und dann nicht mehr: "Gure Antfürftlichen Gnaden! oder: Gnadigfter Bern! sons 31 dern nur; Herr Gevatter! nennen folle. "

"Weil aber kein gutes Wort geholfen und er in die von sich gegehenen Processe viel aberglaubische und unaus= "führbare Possen gesett, ließ ihn der Kurfürst 1580 in 198 32 Gefangpif, jum Raifer genannt, segen, ha zumal-hers Hauskam; daß er sich hatte nach England wenden wollen. "Darauf wurde um ein Urtheil nach, Leipzig gesandt und "wurden alle Gravamina mit angeführt. Das Urtheif laus 22 tete, man solle ihn erstlich wegen der Processe, die er in 23 des Kurfürsten Gebäude gefunden, peinlich befragena mes 32 gen seiner Untreue zur Staupe schlagen, ihm, die beiden "Finger seines Meineids wegen abschlagen, und ihn gefan= "gen halten, damit er die Processe nicht anderen Potentaten "brächte. Dieses Urtheil ward ihm an einem Sonnabend ,, vorgelesen, und der Kurfürst schrieb ihm eigenhändig diese "Worte dabei: "Beuther! gib mir wieder, mas mir von 22,29 Gott und Rechts wegen zukommt, fonst muß ich auf den 2, 2, Montag etwas mit Dir vornehmen, dessen ich gern mochte

27 23 men. ""

"Beuther hatte im Gefängniß angeschrieben: "Mer.
"Jerether Kagen mausen nicht!" Es ward ihm zugeredet,
"daß er ein Schreiben an den Kurfürsten richte, darin seine
"Halskarigkeit beklage, um Gazde bitte, und sich an Eides
"Statterbiete, nunmehr nichts verschweigen zu wollen, Das
"nahm er an, ward wieder nach dem Goldhause gebracht
"und in seine Ehre wieder eingesetzt; doch gab man ihm
"einen gewissen Schre wieder eingesetzt; doch gab man ihm
"einen gewissen Schre wieder eingesetzt; doch gab man ihm
"einen gewissen Schre wieder eingesetzt; doch gab man ihm
"einen gewissen Schre wieder eingesetzt; doch gab man ihm
"einen gewissen Schre wieder den Procesiganz anders
"ich sehren solle. Darauf gab er den Procesiganz anders
"ich sehren sollen von dem Kurfürsten, die er nachher wieder
"bezahlt hat, indem er soviel Gold und Silber lieferte. So
"hat er den Schirmer die Kunst ziemlich sehen lassen, jedoch
"nicht völlig unterwiesen."

"Jehabt, der so schön wie Gold, aber so sprode wie Pferdes, dreck gewesen, hat er gesagt: "Nun könnte ich Dir mit ", neun Pfennigen helsen, daß es völlig gut werden sollte,"
"Er schiekt den Schirmer weg, etwas zu holen, nachdem "er ihm zuvor ein Feuer por dem Geblase anlegen mussen, "Schirmer wird im Hinausgehen gewahr, daß Beuther sein "Wams aufknöpft und etwas ins Feuer wirst. Wie er nun "nach Bereichtung des Auftrages zurücksommt, liegt Beus "ther sous dem Kücken ohne alle Besinnung. Obschon in "Eil Geistliche und Medici-herusen worden, hat doch nichts " an ihm verfangen wollense sondern er ist vor ihren Augen "gestorben, haber man geschlossen, er habe sich vergeben."

Ju den Aften fand Kunkel gpgemerkt, daß der Kurfürst Beuther's Proces fünfmal, und Kurt Holler achtmal zu Stande gebracht habe, da nämlich Beuther zugegen war.

Wiegleb, in seiner Historisch=kritischen Untersuchungs der Alchemie, S. 242., itheilt nicht Kunkel's gunstige Meis nung, und das wol mit Recht, wenn auch die Gründe seis nes Zweisels nicht zulässig senn möchten. Er vermuthet nämlich, Beuther habe den Auffürsten um einen Theil der Annaberger Silberausbeute betrogen, sür dieses Silber Gold gekauft, und dieses, wenn er bei den Versuchen zugegen war, in den Tiegel prakticirt. Der erste Theil dieser Ansgabe ist ganz nichtig. Wer den Gang der Hüttenarbeiten kennt, wird die Möglichkeit nicht zugestehen, daß der Hütztenprobirer bedeutende Silbermassen unterschlagen könne. Und wie hätte er das vollends in Dresden vermocht? Daß er beim Goldmachen Gold untergeschoben habe; ist nur zuglaublich; aber woher er das Gold genontmen, läst sich wahrscheinlicher erklären.

So lange er zu Annaberg in jener Berbindung mit Detstel, Beibler, Beller und Konsorten stand, hat er ohne Zweisfel Vorschüsse von ihnen genommen, und einen Cheil derselbenwieder in den Tiegel gebracht, um sie bei guter Hoffnung zu erhalten und zu neuen Opfern zu bereben. -Das folgt: schon aus der Erzählung, daß die Genoffen bas Ihrige zu= setzten, ihn aber hernach für den Ersag verantwörtlich mache In Dresden hatte er andere und ergkebigere Goldquele len zu seinem Zwecke. Er fand da Liebhaber, welche an ihm glaubten, weil der Ruefürst an ihn glaubte, und die gern unter der Hand an dem Goldsegen Theil nehmen wollten. Denen verkaufte er falsche Processe, und das geloste Geldfette er in Gold um, womit er im Goldhauseiwunder that. Petraus sagt von ihm: " und hat derselbe auch hin und "wieder falsche Processe vor Gest verkauft, wie ich dann "noch dergleichen im Manuschipt von ihm gesehen haber "toobei Der, dem er fie communiciet, geschrieben hatte: ""Bot diese zwei Processe Mercurii und Jovis habe ich ",, dem David Beuther Achthundert Thaler baar Gett, fo ",ich mit seiner Sandschrift beweisen kann, gegeben, wos mit er mit hoch geschworen, daß ich es also und nicht ", andets finden würde. Anna 1608."" Vergl. Bafflii

Balentini Schriften, Ausgabe von Petrans, in der Vorrede S. 38.

Auf solche Weise fand der Aurfürst in seinem Tiegel die Geldbuße, welche seine Unterthanen für ihre Leichtgläubigs beit bezahlt hatten, und demnach hatte er sich weniger als sie zu beklagen. Als nachher Beuther in strenger Haft geschalten ward, hatte er keine Gelegenheit mehr, Gold für Paspier einzutauschen, und da konnte er sich nicht anders helsen, als daß er vom Aurfürsten selbst die tausend Gulden borgte, die er ihm eingeschmolzen wiedergab.

Man wende nicht ein, daß nur ein Unsinniger so vers fahren könne. Anfänglich betrog Beuther aus Gewinnsucht; aber späterhin setzte er den schnöden Gewinn wieder zu, um Frist zu erhalten und die Gelegenheit zur Flucht abzusehen. Er war zum Bösewicht nicht: schlau genug und hatte sich zu sehr verstrickt. So führte die Verzweiflung ihn endlich zum Selbstmord.

Demungeachtet glaubten doch Biele, daß er nur aus Trotz so geendet habe, weil eingesperrte Katzen nicht maufen. Man forschte in diesem Glauben nach seinen Processen, die er etwa heimlich auf die Seite gebracht haben mochte. Dienstwillige Antoren versorgten auch das Publikum mit Beuthers schen Schriften, als:

- 1) David Benther's Universal und vollkommener Bericht.
  ...von der hochberühmten Kunst der Achymie. Frankfurt
  m.d.W., 1631, 4.
- 2) Zwei rare chymische Traktate, dakinnen nicht nur alle Geheimnisse der Probirkunst, sondern auch die Möglichsteit der Berwandlung der geringen Metalle in bessere gar deutlich gezeigt werden, aus einem alten, raren, von 1514 bis 1582 geschriebenen Suche zum ersten Mat in Oruck gegeben. Leipzig, 1717, 3.
- 3). Univerfal und Pärtikularia, worin die Berwandlung gesteinger Metalle in Gold und Silber deutschiegesehrt wirds Oaniburg, 1718, 8.

Sebald Schwerger, ein Deutscher von unbefahne ter Herkunft, kam nach Michaelis 1584 aus Italien, mels dete sich: in. Dresden bei dem Rurfürsten August, ' wie Aunkel in seinem Laboratorium, S. 586. f., erzählt, übergabizü feiner Legitimation ein alchemistisches Manustript, und erbot fich, eine Probe von feiner Kunft abzulegen. Diefe fand: am 5. Mai 1585 in Gegenwart des Kurfürsten statt, und wurden dabei. drei: Mark- Aueckfilber in feines Gold tingirt; wovon der Kürfüest der mit anwesenden Gräfin Hallach acht Der Rechenmeister des Schapes bereche Loth schenkte. nete, daß die Tinktur 1024 Theile Metall verwandelt habe. Schwerter gab auch ein Partikularian; vermögeideffen tage lich zehn Mark rheinisch Gold gemacht werden könnten. Er arbeitete nun mit dem Aurfürsten bis zu dessen Tode, ider den 11. Februar 1586 erfolgte. .: Mugust hinterließ in: sels nem Schate fiebzehn Millionen Reichthaler. Runkel, und mit ihm viele Alchemistenfreunde, betrachten biesen: Reichs thum als Ergebniss der neun Monate lang fortgesetzten Schwerzerschen Arbeiten. Angelie in der Geber der Bereiten.

Aurfürst Ehristianstellugust's Rachfolger, setzte das Werk ebenfalls fort bis am seinen Zod, d. h. dis zum 25. Septemben: 1891. In dieser Zeit wurden die Arbeitz leute bei den Hofbauten nur in rheinischen Goldzülden bes zahlt, worüben sie sich beschwerten, weiles an Scheidemunge sehlte. In dem Goldze, welchen Christian hinterließ, wurs den mehre Millionen in Gold gefunden, wie Kunkel aus den damals geführten Rechnungbüchern ersehen zu haben verzsichert.

Christian. hinterließ drei nuchündige Sohne "für toelsche der Herzog Ariedrich Wilhelm von Altenburg wis Admisnistrator: die Negirung, führter Aunkehschildert diesen Herrn als einen Trunkenbold und dissoluten Mann. Da Schwerster sich beüchne gemeldet: und um seine Bekehle: gestetni; habe er unwillis ausgerufen: "Ich habe jest mehr zu thun, als "auf Eure Bärenhäuterei zu denken!" Damals habe Schwer-

zer gesagt: "man werde bei dem Kurhause Sachsen noch kar "ternen anzünden und solche Bärenhäuter aufsuchen, aber "nicht sinden". Darauf sen Schwerzer zum Kaiser-Rudolph nach Prag gegangen, welcher ihn in den Adelstand erhoben und zum Berghauptmann in Joachimsthal ernannt habe, in welchem Umte Schwerzer 1601 gestorben sep.

Soweit beruht die Erzählung, wiewol sie von vielen Schriftstellern wiederholt wird, doch immer nur auf Aunkel's Zeugnisse, der als ein redlicher Mann Glauben verdient, inssofern er nicht selbst irrte. Allein man darf nicht verhehlen, daß er enthusiastisch für die Alchemie eingenommen war, westhalb seine Beweise von seinen Meinungen vorsichtig zu scheisden sind. Zudem lebte er hundert Jahre nach Schwerzer's Zeit, und schöfte seine Nachrichten theils aus Oresdener Sagen, theils aus Urkunden, die ein Befangener seicht miße deuten konnte.

Gegen Kunkel's Darstellung macht Wiegleb in seiner Historisch-kritischen Untersuchung der Alchemie, S. 253. f., sehr wichtige Einwendungen, und das ist der Kern seiner Schrift. So oberstächlich er manches andere behandelt, eben so gründlich und gediegen hat er diesen Gegenstand-bearbeitet. Seine Hauptgründe sind folgende:

- 1. Wären die siedzehn Millionen, welche Kurfürst Ausgust hinterließ, durch Schwerzer's Kunst in neun Monaten erlangt worden, so hätten sie unter seinem Nachfolger in fünf Jahren um das Sechsfache vermehrt werden müssen; allein die sächsischen Landtagverhandlungen von 1592 bis 1595 beweisen, daß damals im Gegentheil über eine drüschende Schuldenlast geklagt wurde.
- 2. Zuverlässige Urkunden machen höchst wahrscheinlich, daß August's Schatz von der damals ungeheuren Ausbeute der Annaberger, Schneeberger und Freyberger Silbergruben erwachsen sep. Es ist nachgewiesen, daß Schneeberg allein in dreißig Jahren an Bergzehnten 5199 Tonnen Goldes, die Tonne zu 100000 Speciesthalern gerechnet,

eingebracht hat. Der Sefammtbetrag an Bergzehnt, Schlagschatz und Ausbeute von Augen wird von demfelben Revier in 66 Jahren auf 164466 Tonnen Goldes berechnet, (welsches auf Ein Jahr im Durchschnitt 250 Millionen beträgt!). Bergl. S. 269.

- 3. Wenn Schwerzer's Kunst zu jenem Schatze beiges tragen hatte, so wurde er nach Christian's Tode von dem Adsministrator, der anderen Nachrichten zufolge kein übler Wann gewesen, ferner in Ehren gehalten worden seyn; aber die verächtliche Berabschiedung ist kein sonderliches Zeugniß für seine Verdienste.
- 4. Ware Schwerzer's Kunst probat gewesen, so würste er von den gleichzeitigen Schriftstellern rühmlich erwähnt worden seyn, da das Soldhaus kein Seheimnis war; aber die Nekrologe von August und Christian berühren die Klage, daß Beide oft Ankechtungen von Betrügern gehabt hätten. Deutlicher sagt Thomas Moresinus in seinem Buche: De metallorum causis, Francosurti, 1593, p. 106.: "Der lettverstorbene Kurfürst von Sachsen und der noch "regirende Herzog in Florenz haben jährlich Tausende auf Als"chemisten verwendet, aber mit welchem Erfolg, das weiß "Jedermann, mit Verlust der Zeit und der Kosten".

Daß Raiser Rudolph den Schwerzer aufgenommen und angestellt habe, betrachtet Wiegleb nicht als Beweis für dessen Runk, und darin wird man ihm gern beipflichten; nur irrt er sehr, wenn er S. 290. meint, man habs dem Uebers läuser aus Mitleiden eine Münzmeisterkelle gegeben, da doch bei Runkel von der Würde eines Berghauptmanns die Rede ist. Letteres bestätigt Matthessius in seiner Chronik von Joachimsthal, (Leipzig, 1618, 4.,) nach welcher Sesbald Schwerzer 1598 als Berghauptmann zu Joachimsthal gestorben ist. Uebrigens bezog er nur den Sehalt sine cura; denn er blieb bei dem Kaiser in Prag. Bergl. v. Murr Literarische Nachrichten, S. 50. 52.

Beift Wiegleb gelungen, Schwerter'n, welchen Biele bis dahin für einen wahren Adepten gehalten hatten, in einem sehr zweideutigen Lichte darzustellen; unerklärt bleibt aber dabei, wie es Schwerger'n möglich geworden sen, sich sechs Jahre lang in Gunst zu erhalten, wenn er nichts leisten Was schützte ihn so lange vor Beuther's Schick= Jedenfalls muß er feinere Kunstgriffe augewendet has ben. Worin diese bestanden haben konnen, darüber gibt uns der ehrliche Kunkel selbst eine Vermuthung an die Hand, indem er gläubig berichtet, August habe nicht alleinveredelnde Tinkturen gehabt, sondern "daneben auch "Lapides bereitet, womit man Gold und Gils "ber zuruck in Rupfer, Gifen, Zinn und Blei "tingiren und reduciren konnen", wobei er sich auf einen eigenhändigen Aufsatz des Kurfürsten beruft. Jene Berunedlung muß oft bewirft worden fepn, weil man fo mancherlei Produkte erhalten hat. Da ift dann freilich denk= bar, daß der Gehulfe des fürstlichen Alchemisten die unedeln Metalle untergeschoben, das Gold aber gestohlen, und ebens daffelbe wiederum bei Veredlungversuchen zum Vorschein ge= Der alte Glaubensartifel der Alchemisten: bracht habe. Wer Gold zerstören könne, könne es auch machen, hätte dann wol den guten Herrn überredet, daß man auf dem rechten Wege sep und die Spur verfolgen muffe.

Die alchemistische Abhandlung, welche Schwerzer 1584 einreichte, ward nach Kunkel's Zeugniß auf dem Probirsaal zu Dresden ausbewahrt. Späterhin wurde sie nebst einigen anderen Aufsätzen von ihm und mit einem von Lutschkp verfaßten Schlüssel im Druck herausgegeben, unter dem Litel: Chrysopoeia Schwertzeriana, d. i. Sebald Schwerzter's Manuscripta von der wahren Bereitung des philosophissen Steines, wie selbige vor diesem mit seiner eigenen Hand entworfen und bei dem kurfürstlich sächsischen Hause in originali verwahrlich aufbehalten worden, nebst dem rechten zu solchen Manuscriptis gehörigen Schlüssel, auch untersu solchen Manuscriptis gehörigen Schlüssel, auch untersu

schiedlichen Abrissen der dazu dienlichen Defen. Hamburg, 1718, 8.

Nicht minder eifrig als die Aurfürsten August und Christian arbeitete der Herzog Friedrich von Würtemsberg, geboren 1557, gestorben 1608. In dem Städtschen Groß = Sachsenheim unterhielt er eine Menge von Alches misten. Die kostspieligen Versuche, zu welchen sie ihn versleiteten, verursachten einen Aufwand, der seine Einkünfte überstieg, weshalb die Landstände sehr dringende Vorstellung thaten. Vergl. Sattler's Seschichte der Herzoge von Würtemberg, Th. VI. S. 52.

Der schlimmste unter jenen Gasten war Georg Hosenauer, der sich einen Herrn zu Brunhof und Grobschütz aus Mähren nannte. Er allein soll den Herzog durch seine Vorspiegelungen um zwei Tonnen Goldes betrogen haben. Der Betrug ward endlich entdeckt. Er entsloh, und ließ sich Haar und Bart abnehmen, um nicht erkannt zu werden, ward aber doch ergriffen und zurückgebracht. Der Herzog ließ einen eisernen Galgen aufrichten und mit Flittergold verzgolden. Daran ward Honauer 1597 mit einem vergoldeten Kleide aufgehängt, wie sieben Jahre vorher Bragadino zu München. Vgl. v. Murr Literar. Nachrichten, S. 53.

Nicht alle deutsche Alchemisten der Zeit waren aber so räuberische Goldkäfer, sondern es gab auch redliche Männer darunter. Ein solcher war

Balthasar Brunner, latcinisch genannt de Fontina, geboren zu Halle in Sachsen 1540, gestorben ebens daselbst 1610. Er studirte die Medicin zu Erfurt, Jena und Leipzig, reisete zu seiner Belehrung durch die Riederslande, Frankreich, Spanien und Italien, kehrte dann in seine Vaterstadt zurück, lehnte zahlreiche Vokationen ab, die sein Ruf als praktischer Arzt veranlaste, und errichtete in Halle ein großes Laboratorium. In diesem arbeitete er zwanzig Jahre hindurch am Steine der Weisen, aber auf eigene Vosten, und zwar mit großem Auswande, den er von seiner Sinz

Einnahme als Arzt bestritt. Im hohen Alter endlich gab er die Hoffnung auf, doch nicht den Glauben. Bgl. Lorenz Hoffmann in seiner Vorrede zu Brunner's Consil. medic., Halle, 1617, 4. Unter dem lateinischen Namen, und mit einem singirten Vornamen, wurden nach seinem Tode einige Aufsätze von ihm gedruckt, unter dem Titel: Johannis de Fontina Vier nütliche chymische Traktätlein, Halle, 1612, 8.

Mit ihm beschließt die Geschichte dieses Jahrhundertes eine Reihe von Schriftstellern, die zum Theil nur auf dem Papier Gold machten.

Rarl Wittstein, sateinisch Carolus a Petra alba genannt, schrieb einen Traktat: De quinta essentia; ges druckt zu Basel, 1583, 8.

Gerhard Dorn, lateinisch Gerardus Dornaeus, ein eifriger Paracelsist, besorgte einige Ausgaben alterer Als chemisten. Von ihm hat man außerdem:

- 1) Clavis totius philosophiae chymisticae, Lugdunf Bat., 1567, 12.; Francof., 1583, 8.; Herborn., 1594, 8.; abgedruckt im Theatrum chemicum, Tom. I. N. 7.; deutsch: Schlüssel der chymistischen Philosophie, Strasburg, 1602, 8.
- 2) Artificium naturae chymisticum. Francof., 1568, 8. Pars II. et III. Francof., 1569, 8. Wit N. 1. ebenda, 1583, 8.; und zu Herborn, 1594, 8.; abgedruckt im Theatrum chemicum, T. I. N. 9.
- 3) Lapis metaphysicus aut philosophicus, qui universalis medicina vera fuit patrum antiquorum, ad omnes indifferenter morbos, et ad metallorum tollendam Lepram. Basileae, 1569, 1570, 1574, 8.
- 4) Philosophia chymica ad meditationem comparata, Francof., 1583, 8.; abgedruct im Theatrum chemicum, T. I: N. 13. 14.
- 5) In Auroram Paracelsi, Philosophorum thesaurum et mineralem Oeconomiam commentaria. Francof., 1583, 8.

- 6) Physica Hermetis Trismegisti; abgebruck im Theatr. chem., T. I. N. 11.
- 7) Physica Trithemii; abgebruckt im Theatr. chem., T. I. N. 12.
- 8) Congeries Paracelsicae Chemiae de transmutationibus metallorum; abgebruckt im Theatr. chem., T. I. N. 18.
- 9) Physica Genesis; abgedruckt im Theatr. chem., T. I. N. 10.
  - 10) In Tabulam smaragdinam Commentarius; abgebruckt in Mangeti Bibliotheca chemica, T. I. N. 18.

Heinrich Kunrath, von Leipzig, Arzt in Dresden, nachher in Magdeburg und Hamburg, wußte den Ruf eines Adepten zu erlangen, und schrieb:

- 1) Amphitheatrum sapientiae aeternae christiano-ca-ballisticum, divino-magicum, nec non physico-chemicum. Magdeburg, 1598, Fol.; Hanau, 1609, Fol.; Hamburg, 1611, Fol.; Franffurt, 1613, Fol.
- 2) De Chao triuno physico Chemicorum catholico, d. i. Vom primaterialischen oder allgemeinen Chaos u. s. w. Magdeburg, 1598, 1606, 1616, 8.; Strasburg, 1599, 1700, 12.
- 3) Magnesia catholica Philosophorum, oder Höchst nothwendige Anweisung, die verborgene Magnesia des Universalsteins zu erlangen. Magdeburg, 1599, 8.; neue, berichtigte Ausgabe: Leipzig, 1784, 4.
- 4) De igne Magorum, d. i. Philosophische Erklärung des Feuers der uralten Philosophen. Strasburg, 1608, 8.; neue Ausgabe, mit Joh. Arnd's philosoph. Judicio, Leip; zig, 1784, 8.
- 5) Symbolum physico-chymicum. Hanoviae, 1599, 8.
- 6) Die Kunst, den Lapidew Philosophorum nach dem Hohen Liede Salomon's zu verfertigen. Die Handschrift liegt in der Jenaischen Universitätsbibliothek.

Theophilus Casar gab einen Alchimenspies gel heraus, welcher eigentlich eine Uebersetzung von Roberti Castrensis Speculum Alchymiae ist. Die erste Ausgabe erschien zu Frankfurt, 1595, 8.; eine zweite zu Darmstadt, 1613, 8.

Hieronymus Reußner schrieb: Epimethei Pandora, oder Stein der Weisen, mit welchem die alten Philossophen, auch Theophrastus Paracelsus, die unvollkommesnen Metalle durch Sewalt des Feuers verbessert haben. Bassel, 1598, 8.

## Elftes Rapitel.

Alchemie des siebzehnten Jahrhundertes. Erstes Viertel.

Mit diesem Abschnitte nimmt die Geschichte der Alchemie einen festeren, gleichsam mannlichen Charafter an. alte Geschichte, die der Griechen, Araber und Lateiner, bot in acht Jahrhunderten wenig mehr als eine Idee, viele Bus der und einige Fabeln. Die mittlere liefert in vier Jahr= hunderten eine mehrfach abgeanderte Idee, weit mehr Buder, viel Unsinn und manchen offenbaren Betrug; Manches, was dahingestellt bleiben muß und nicht angefochten werden kann, weil man die naheren Umstande zu wenig kennt; eini= ges Wahrscheinliche endlich, was aber doch über einen gewissen Grad der Glaubwürdigfeit nicht erhoben werden kann, selbst bei Kellen nicht. Die neue Geschichte, welche mit 1600 beginnt, leistet in zwei Jahrhunderten mehr als beibe vorige zusammen. Zwar läßt noch immer die Afterweisheit ihr Gekrächze hören; zwar begegnet das Auge noch auf allen Wegen dem unheimlich einherschleichenden Betruge, und der Thorheit, die sich willig plundern läßt; aber daneben ist die= ser kurze Zeitraum reich an hochst merkwürdigen, noch unbeftrittenen Thatsachen, welche die Gewißheit naber und naher heranführen, daß es Einzelnen gelungen sep, die alte Aufgabe endlich zu lösen.

Diejenigen, welche zu prufen vermögen, sind nicht etwa gläubiger geworden. Wol betrachtet die gebildete Welt, ein=

gedenk so oft wiederholter Täuschung, die Borgänge nun mit einem argwöhnischen Auge, dem schwerlich eine Blöße entgeht. Den Zweisel hat die Prodirkunst gut bewassnet, und kaum ist ein Städtchen zu sinden, das nicht seinen Chemiker hätte, die Nachbarn zu berathen. Die Theoretiker, welche vordem bemüht waren, das wankende Gebäude der Alchemie zu stützen, haben sich von ihr losgesagt, vereinigen sich vielmehr zu deren Unterdrückung. Und doch vermögen sie so wenig, daß im Gegentheil die Theorie am Ende selbst in einige Verlegenheit geräth. Der Stein des Anstoßes, den man wegwersen, zum wenigsten wegwälzen wollte, liegt undeweglich und kämpst einen zweiten Ritterkrieg, verschlingt aber niemand, denn er ist sicherer und großmüthiger geworden.

Rein Dichter besingt die Kunst, wie früher wol geschah, zur Säkularfeier; aber ein Herold ruft, wie es jur Fehde sich gebührt, und fordert den Feind heraus. Er eilt von Ort zu Ort, verkündet laut, das Wünder sen vollbracht, und zeigt Beweise auf in beiden Händen. Des Herolds Ruf thut weniger zur Sache, als sein Beweis vor vielen Zeugen, die in langem Zuge ihn begleiten, und bestätigen, was er sagt. Nicht dasjenige Publikum ist es, welches den Affen nache läuft, sondern achtbare, verständige Ränner sind es, und Sachkundige, auf deren Wort man unbedenklich bauen kann.

Der Herold war ein Schotte und nannte sich selbst gewöhnlich den Kosmopoliten; wer aber durchaus einen ordentlichen Namen wissen wollte, dem nannte er sich auch Alexander Setonius Scotus. Daraus hat die plappernde Fama gar mancherlei Namen gemacht; denn man sindet ihn bald Sethonius, bald Sitonius, Sidonius, Sutoneus, Suchtonius, oder Suchthenius genannt. Scotus bezeichnet das Vaterland, wie bei Duns, Michael und Hieronymus. Alexander wird wol der rechte Vorname seyn; aber Setonius ist gewiß kein Juname, sondern scheint den früheren Wohnort zu betressen, etwa den Flecken Seton oder

Seatown in Mid = Lothian. Das dabei liegende Schloß Seton-house war der Six der Grafen von Winton, wie aus Campben's Britannia, (1603,) zu ersehen ist. Ob der Kosmopolit dieser Familie angehöre, wurde dort vielleicht zu erforschen seyn. Schade, daß Walter Scott den Landsmann nicht zu kennen scheint! Die Geschichte des Kosmopoliten beschränkt sich, so lange man seine Perkunft nicht weiß, auf die Jahre 1602 bis 1604; aber diese Jahre sind durch sein Wirken für die Geschichte der Alchemie so inhaltreich geworden, daß seine slüchtige Erscheinung Epoche macht.

Bu Enkhupsen am Zupdersee wohnte ein hollandischer Schisser, Namens Jakob Danssen, nach Andern Dausssen, welches aber kein hollandischer Name und wol ein Drucksehler ist. Panssen ward im Sommer 1601 auf der Prochsee un einem Sturm überfallen und übel zugerichtet an die schottische Küste getrieben, wahrscheinlich in den Fyrth of Forth, wo Sestown unweit Edinburgh an der Küste liegt. Der Grundbesitzer der Gegend, wo Hanssen stranzdete, half mit edler Humanität Schiss und Wenschen retten, nahm den Schisser in sein kandhaus auf, und verschaffte ihm die Mittel, sein Fahrzeug zur Kücksehr auszubessern. Durch Süte, Dankbarkeit und gegenseitiges Gefallen wurden sie Freunde, und versprachen einander beim Abschiede, sich wies derzusehen.

Im nachten Frühjahr schon kam der Schotte, unser Setonius, nach Enkhupsen, den Gastfreund zu besuchen, und blieb einige Wochen bei ihm. Ihre Perzen schlossen sich noch mehr zu brüderlichem Vertrauen auf, und im traulichen Gespräch entdeckte der Gast dem Schisser, daß er die Runst besitze, Metalle zu veredeln. Panssen war geneigt, daran zuzweiseln; aber Setonius erbot sich, ihn ohne weiteres durch den Augenschein zu überzeugen. Er tingirte ein Stück Blei in Gold, bezeichnete darauf mit einer Nadel Tag und Stunz der Projektion, den 18. März 1602, Nachm. 4 Uhr, und verehrte ihm das Probestück zum Andenken.

pansien vertraute diesen merkwürdigen Borfall nach: her seinem Freunde und Hausarzt Dr. van der Linden zu Enkhupsen, und schenkte ihm einen Theil des Goldes. Der Enkel des Arztes, Johann Antonidas van der Linden, lebte sunfzig Jahre später als Arzt in Amsterdam, kannte die erzählten Umstände durch lleberlieferung, bewahrste auch noch das Gold, und zeigte es dem berühmten Morston, auf dessen Erzählung dieser Theil von der Geschichte des Kosmopoliten beruht. Bergl, D. G. Morhofi De transmutatione metaklarum Epistola ad Langelottum, p. 148. sq.

Bon Enkhunsen ging Setonius nach Amsterdam und Rotterdam. Un beiden Orten hat er auch Projektion gesmacht, wie man aus einer späteren Neußerung von ihm ersfährt; aber es sind darüber keine näheren Nachrichten vorshanden. Das nächste Ziel seiner Reise war Italien, und dahin ging er, wie es scheint, von Rotterdam aus zur See. Ob er in Italien irgendwo sich kund gegeben habe, ist nicht bekannt geworden. Wir sinden ihn erst im folgenden Jahre auf der Reise nach Deutschland wieder, da er mit Dr. Diens heim zusammentraf.

Johann Wolfgang Dienheim, Doktor der Rechte und der Medicin, Professor zu Freyburg im Breissgau, ein kundiger Zeuge, welcher überdies gegen die Alchesmie sehr eingenommen war und mit Zweislers Augen sah, erzählt darüber Folgendes:

"Im Jahre 1603, als ich mitten im Sommer von "Rom nach Deutschland zurückfehrte, gesellte sich unter We-"ges zu mir ein schon ziemlich betagter, verständiger und "ungemein bescheidener Mann, klein von Wuchs, aber "wohlgenährt, blühender Gesichtfarbe und heiteren Tempe-"raments, mit einem kastanienbraunen, nach französischer "Wode gestutzten Barte, in einem schwarzseidenen geblümzten Kleide, begleitet von einem einzigen Bedienten, der "mit seinem rothen Haar und Bart unter Tausenden heraus"zusinden war. Des Mannes Name war, wenn er anders "den rechten gesagt hat, Alexander Setonius. Er war "von Molia, einem Inselreiche des Oceans." — Diese Entstellung des Namens Scotia geschah aus Diskretion, wie man aus dem Schlusse errathen kann.

"In Zürich, wo ihm der Pfarrer Eghlin einen Brief "an Dr. Zwinger in Basel mitgab, mietheten wir ein 2, Shiff und machten die Reise nach Basel zu Wasser. 218 "wir zu Bafel im goldenen Storch abgetreten waren, hob "mein Gefährte an: "Ihr werdet Euch erinnern, wie Ihr ,, auf dieser ganzen Reise, und zumal auf dem Schiffe, die 2, Alchemie und die Alchemisten durchgezogen und verun= 22, 3 glimpft habt, und wie ich versprochen habe, darauf zu 2,2, antworten, nicht mit philosophischen Bernunftschlussen, ", " fondern mit einer philosophischen Thatsache. Die Sonne 22, foll nicht untergehen, bis ich mein Wort gehalten. 22,22 erwarte nur noch jemand, den ich nebst Euch zum Zeus 2, 3, gen des Schauspiels machen will, damit die Widersacher ",, desto weniger an der Wahrheit der Sache zweifeln kon= 27 27 nen. < 5 5 6

"Darauf ward ein Mann von Stande herbeigerufen, "den ich nur vom Ansehen kannte und der nicht weit vom "goldenen Storche wohnte. Nachher erfuhr ich, daß es Dr. "Jafob Zwinger mar, deffen Geschlecht so viel beruhm= "te Naturforscher zählt. Wir drei gingen nun zu einem "Goldarbeiter. Dr. Zwinger brachte einige Tafeln Blei mit. "Wir nahmen einen Schmelztiegel vom Goldschmied, und " gemeinen Schwefel, den wir unter Weges fauften. " gander ruhrte von dem allen nichts an, befahl, Feuer ans ,, zumachen, Blei und Schwefel schichtenweise einzutragen, "den Blasebalg anzulegen, und die Masse durch Umrühren "zu mischen. Unterdessen scherzte er mit uns. Nach einer "Biertelstunde fagte er: " Nun werft dieses Brieflein in das ",, fließende Blei, aber hubsch mitten hinein, und nicht das ", neben ins Feuer!""

"In dem Papier war ein schweres, fettiges Pulver.
"Es hatte etwas Zitrongelbes in sich; aber man mußte
"Luckaugen haben, um es auf einer Messerspitze wahrzus
"nehmen. Wir thaten, wie er geheißen, wiewol wir uns
"gläubiger waren, als Thomas selbst. Nachdem die Masse "noch eine Viertelstunde gekocht hatte und mit einem glüs
"henden Eisen umgerührt worden war, mußte der Golds
"schmied den Tiegel ausgießen. Aber da hatten wir kein
"Blei mehr, sondern das reinste Gold, welches nach des
"Goldschmieds Prüfung das ungarische und das arabische
"Gold weit übertraf. Es wog ebensoviel, als vorher das
"Blei gewogen hatte."

"Da standen wir nun, sahen einander an, und glaubs, ten unsern Augen kaum; er aber lachte uns aus und höhns, te: "Run geht mir hin mit Euren Schulfüchsereien und ""bernünftelt nach Gefalken! Hier seht Ihr die Wahrheit ""in der That, und die geht über alles, auch über Eure ""Spllogismen." Dann ließ er ein Stück von dem Golde "abschneiden und gab es Zwinger'n zum Andenken. Auch "ich erhielt ein Stück, fast vier Dukaten schwer, wels "des ich zur Erinnerung an das große Schauspiel ausbes "wahre."

"Was rumpft Ihr nun darüber die Nase, Ihr Miß;
"günstigen? Hier lebe ich noch, und bin leibhafter Zeuge
"dessen, was ich sah. Auch Zwinger lebt noch, und wird
"sich nicht weigern, die Wahrheit durch sein Zeugniß zu be"träftigen, wenn er darum befragt wird. Auch Setonius
"und sein Diener leben noch, dieser jetzt in England, und
"jener in Deutschland, wie man sagt. Wol könnte ich auch
"hinzusügen, wo er zu Hause ist, wenn ich nicht besorgen
"müßte, daß dem großen Manne, dem Heiligen, dem Halb"gott! Nachtheil daraus erwachse." Bgl. J. W. Dienheim, De universali medicina, Argentorati, 1610, 8.,
Cap. 24. Diese Abhandlung ist auch deutsch gedruckt in der
"Dreisachen chemischen Fackel", Nürnberg, 1674, 8.

Jakob Zwinger, auf welchen Dienheim sich besruft, war Doktor der Medicin und Professor zu Basel; ein gelehrter und scharssinniger Mann, dessen Name in der Geschichte der Arzneikunde ehrenvoll verzeichnet steht. Erist geboren 1569, war also damals 34 Jahre alt. Zwar sigrh er schon 1610 an der Pest, ein Opfer der uneigennütigken Hingebung in seinen Beruf, hat aber doch sein Zeugnis noch abgelegt. Auf Beranlassung der Dienheimschen Schrift schried Dr. Schob in ger zu St. Gallen an Zwinger und bat ihm um nähere Nachricht von jenem Vorfalle. Diese gab ihm Zwinger 1606 umständlich in einem lateinischen Briese, welschen der Baselsche Professor Emanuel König in den Ephemerid. Acad. Caes. Nat. Curiosor. Noriberg., 1690, Dec. II., hat abdrucken lassen.

Seine Erzählung stimmt mit der Dienheimsehen überzein bis auf unwesentliche Umstände, z. B. daß er den Dr, Dienheim nicht gefannt und für einen Bedienten des Setonius angesehen hat. Nach diesem Briefe hat Seton damals zu Basel noch eine zweite Probe in dem Hause des Apotheters Andreas Bletz abgelegt, wo er einige Unzen Blei in Gold verwandelte. Das Stück Gold, welches Jakob Zwinger erhalten, ist in der Zwingerschen Familie ausbewahrt und noch lange nachher Fremden vorgezeigt worden. Bgl. Mange ti Bibliotheca chemica curiosa, Praesatio Tom. I.

Edelgeborne Jungfrau Alchymia, S. 206.

Von Basel ging Setonius nach Strasburg. Daß er da seine Kunst gezeigt, hat er selbst später in Köln aussgesagt. Zwar hat er sich dort nicht zu erkennen gegeben; aber ganz verbergen konnte er sich auch nicht. Ein Kaussmann von Köln, der eben damals in Strasburg gewesen war, erzählte dem Th. v. Poghelande, daß Seton dem Wirthe, welcher ihn, wie jeden Fremdling, nach Verordnung des Raths befragt habe, wer er sep, zur Antwort gegeben, er sep ein Student, und habe eine Keise unternommen, um irs gendwo einen gelehrten Mann zu sinden, der ihm sagen köns

ne, was die Prima Materia sep, worans die Welt erschaffen worden. Bergf. Güsdenfalk's Sammlung von Tränsmustationsgeschichten, S. 253. Wenn er sich übrigens auch nicht nannte, wie in Basel, so ist doch leicht zu errathen, auch schon angenommen, daß Er und kein Anderer veranlaßt habe; was sich genauzu derselben Zeit, d. h. mitten im Gommet 1603, mit Güstenhöver zugetragen hat.

A Company of the Comp

Philipp Jakob Guftenhover, welcher zuweilen auch hochdeutsch Gossenhauer genannt wird, war Biri ger und Goldschmied zu Strasburg. Zu ihm kam ein Frems der, welcher fich hirschberger nannte; wie Mitthaus von Brandau in seinem Buche von der Universalmedicinibe richtet. Der Fremde arbeitete etwas in Güstenhover's Werfz ftatt, und schenkte ibm für die Erlaubnig und gehabte Bemuhung ein wenig vothes Pulver, deffen Unwendung:erabm gezeigt hatte. Der Goldarbeiter war unvorsichtig geineg; mit der empfangenen Spende zu prahlen, und die Giteliet verleitete ihn, vor vielen Zuschauern Projektion zu machens um für einen Abepten gehalten zu werden. Zwar vertränte er es nur seinen Freunden und Nachbarn; aber jeder Nachs bax hatte wieder einen Freund, und jeder Freund einen Rach-Es ging von Haus zu Haus und ward zum allgemeis nen Stadtgesprach: Gustenhover fann Gold machen!

Dergleichen Reuigkeiten pflegte man gern nach Pras zu berichten; denn wer es that, war gut empfohlen. Es kam Befehl zurück, die Sache zu untersuchen. Der Rath von Strasburg schickte drei seiner Glieder ab, den Güstens höver zu vernehmen, namentlich den Syndikus Dr. Harts lieb, den Stadtschreiber Junth, und den Rathsherrn Kohlloffel. Güstenhöver sollte ihnen sein Kunststück zeis gen, und er that es dreimal. Jeder von ihnen warf eine mitgebrachte Flintenkugel in seinen gleichfalls mitgebrachten Liegel. Güstenhöver gab Jedem ein Körnchen seines Puls vers, in Papier gewickelt, welches sie selbst auf das sließende Blei warfen, und Jeder hatte endlich katt der Bleikugel ein Schechen feines Gold. Als nachher der Rathshew Kohle lössel gestorben war, heirathete die Witwe den Rathsschreis der Glaser, welcher späterhin als französischer Krunnissar den Frieden zu Münster mit unterhandelte. Glaser zeigte das Rohllösselsche Gold 1647 in Paris dem Zweibrürkschen Anze Dr. Johann Jakob Peilmann, und erzählte ihm dessen Geschichte, welche dieser im Theatrum chemiscum, Tom. VI., (1661,) bekannt machte, wordus sie in Mangeti Bibl. chem. curios., Praesat. T. I., abges druckt ward.

Auf nochmaligen Bericht befahl Kaiser Rudolph, man folle ihm den Adepten senden. Ungeachtet Guftenhover nun die Wahrheit aussagte, daß er das Wunderpulver nicht felbst bereitet habe, auch nicht bereiten konne, ward er dens Er wiederholte seine Aussage vor dem noch transportirt. Raifer, fand aber nicht Glauben, und follte nun durchaus Gold machen, da er doch kein Pulver mehr hatte. Angst entlief er, ward aber wieder zurückgebracht und in ben weißen Thurm gesperrt, erhiclt auch seine Freiheit nicht wies der, da der sonst menschenfreundliche Wonarch in der einmal gefaßten Meinung beharrte, dieser Mann wisse mehr, als er gestehen wolle. Der kaiserliche Kabinetspoet de Delle hat den Borgang in folgenden Reimen besungen, die man im Regefeuer der Scheidekunft, und in der Edelgebornen Jung= frau Alchymia abgedruckt findet:

> Sossenhauer, von Offenburg genannt, Dem Kepser Rudolpho wolbekannt, Daß er in Alchymia erfahren wär, Sanz fröhlich war der neuen Mähr. Sprach: "Johann Franke, Du mußt hin, "Daß wir der Sachen werden inn "Und erfahren den rechten Grundi: "Darum säume Dich nicht zur Stund. "Ein Snadenpfennig mit Demant schon "Sollt Du ihm verehren thun,

"Hind sagen ihm, daß Wir begehren "Seine Kunst ganzlich zu lehren. "Kan aber daß nit geschiehn, "Mußer Unser Gefangener sin." Er ist in weißen Thurn gebracht, Ram aber weg in einer Nacht. Bard zu Strasburg wieder gefangen. Der Kenser trug groß Verlangen, Vis er wieder nach Prage kam. Und vor großer Angst schwizen. Wuß im weißen Thurme sizen Und vor großer Angst schwizen.

Bon Strasburg begab sich Setonius nach Frank, furt am Main. Auch hier hat er Projektion gemacht, wie er nachher in Koln selbst aussagte; er verbarg sich aber etwas vorsichtiger, wohnte auch, wie es scheint, nicht in Franksturt, sondern in dem nahegelegenen Offenbach. Wenn er in Franksturt war, verkehrte er viel mit dem Kaufmann Koch, welcher am Schnabelsbrunnen wohnte, und gab sich für einen französischen Grafen aus. Wahrscheinlich fand er in Roch einen gebildeten Mann, der seiner Laune zusagte, weshalb er öfters zu ihm kam, in seiner Materialhandlung etwas zu kaufen. Endlich ließ er ihn mit eigner Hand Gold machen, wie solches Roch in einem Briefe an Theobald van Hoghes lande mit folgenden Worten erzählt:

"In Offenbach hatte sich einige Jahre ein Alchymist;, unter dem Ramen eines Grafen aufgehalten, welcher ein ", und andere Materialien bei mir kaufte, und vor seiner Ab", reise mir die Transmutation zeigte, oder vielmehr mich sol", de selbst verrichten ließ, so daß er keine Hand anlegte.
", Er gab mir ein braunrothes Pülverchen, welches auf mei", ner Goldwage drei Gran wog. Solches that ich auf zwei
", koth Mercurii vivi in einen Tiegel. Hernach füllte ich
", den Tiegel mit Pottasche etwa um die Hälfte an und gab

"ihm Anfangs gelindes Feuer. Nachher füllte ich den Winds " ofen mit Rolen bis über ben Liegel an:, fo daß er vollkom= ., men in ftarkem Glubfeuer ftand, welches etwa eine kleine "halbe Stunde von Anfang bis zu Ende dauerte. Wie nun " ber Tiegel in ftarker Glut war, hieß er mich ein kleines "Stucken gelbes Wachs hineinwerfen, jur Erhöhung ber "Karbe, welches ich that. Als ich nach einer Weile den "Tiegel herausnahm und solchen zerschlug, fand sich auf des " sen Boden ein Stucken Gold, welches fechs Quentchen und " sechs Gran wog. Bei einem Juwelirer ward es in meiner "Gegenwart fünfmal umgeschmolzen, und dann auf der Ra= "pelle probirt, da es denn 28 Karat 15 Gran feines Gold " von besonders hoher Farbe und 6 Gran feines Gilber gab. "Bon der einen Salfte habe ich mir einen Bemdknopf ma-"den lassen. Wenn ich nicht alles selbst verrichtet hatte, "würde ich nicht glauben, daß der Mercurius, als ein flüch-"tiges Metall, dazu zu gebrauchen sen." Diesen Brief hat Th. van Soghelande in der Borrede ju seinem Trattate: Historiae aliquot Transmutationis metallicae etc., bekannt gemacht. Dieselbe Erzählung liefert auch aus Roch's Munde der Frankfurtsche Arzt Dr. Burggraf, in seinen Novellis Actorum physico medicorum, Observat. 79. Knopf und Gold waren noch lange nachher im Vgl. Gulbenfalf's Samm= Rochschen Hause zu sehen. lung von Transmutationsgeschichten, S. 14. 37.

Von Frankfurt ging Setonius nach Koln. An dies sem Orte, scheint es, haben die Manen Albrecht's von Bollsstedt, des Denys Zachaire und Leonhard Thurnepsser's ihn mit einander inspirirt; denn er war wie besessen, die Ehre der Alchemie zu versechten, und das ohne die mindeste Borssicht. Er war nicht lange im Gasthause zum heiligen Geist eingekehrt, da mußte sein Diener, Namens William Hasmilton, schon auf den Straßen umhergehen, sich zu erskundigen, ob jemand in Köln sich mit Destilliren nähre und ob es keinen Alchemisten daselbst gebe. Die Befragten wies

sen ihn zu einem Destillator, dieser nannte ihm aber den Alschemisten Anton Verdemann. Den besuchte Seton sozgleich selbst; und da er ihm zusagte, nahm er noch desselben Tages mit seinem Diener Wohnung in Verdemann's Hause. Er wohnte bei ihm vier Wochen. Verdemann's Nachweissungen führten ihn auch zu anderen Kunstverwandten.

Am 5. August trat ein Fremder in die Apotheke auf ber Martisthorgasse und fragte nach Lapis Lazuli. Die vor= gezeigt murden, gefielen ihm nicht. Der Apothefer verfpricht, ihm schönere vorzulegen, wenn er des anderen Tages wieder zusprechen wolle. In der Officin waren noch einige Gafte, die Magentropfen negocurten, der alte Apotheker Raimund und ein Ordensgeiftlicher. Der Gine bemerkt, es habe icon Jemand aus dem Lafur burch Alchemie Gilber machen wollen. Der Andere entgegnet, von Alchemie fen viel Gerede, aber man sehe boch Reinen, der etwas ausrichten konne. geben Alle Beifall, bis auf den Fremden, welcher gang ernft= haft anhebt, es sep nicht alles Lug, was man davon ge= schrieben, und es durfte wol Kunstler geben, die noch Gro-Beres verrichten konnten. Darüber lachen nun die Magens trapfler laut auf. Der ihnen unbekannte Raufer scheint be= leidigt, bricht kurz ab, geht murrend hinaus, gestikulirt auf bem Bege, fommt jornig nach Sause, flagt dem Berdemann sein Leid, wird von ihm getröstet, auch berathen, und nimmt sich vor, die unartigen Spotter zu beschämen.

Den folgenden Tag geht er wieder in dieselbe Apotheke, behandelt den kasurstein und fordert dann Vitrum Antimonii. Das dargebotene tadelt er und sindet es nicht kunstsmäßig bereitet, erbietet sich aber, dem Apotheker eine bessere Bereitung zu zeigen, wenn er Gelegenheit fande, vor dem Btasedalg zu arbeiten. Der Apotheker nimmt das Erbieten an, und schickt ihn mit seinem erwachsenen Sohne, der den gestoßenen rohen Spießglanz trägt, zu dem Goldschmied Hans köhndorf, welcher nicht weit davon bei der St. korenzkirche wohnte. Der Goldschmied schüttet den Spieß:

glanz in einen Liegel und setzt ihn ins Feuer. Unterbeffen nimmt Setonius ein Papier aus der Tasche, theilt das darin enthaltene Pulver in zwei Theile, und gibt die besonders in Papier gewickelte Palfte dem Goldschmied, damit er sie auf das bereits fließende Antimonium werfe. Nach einer Weile wird auf sein Geheiß der Tiegel in einen Inguß ausgegoffen, und da sieht der Goldschmied mit höchster Verwunderung, daß das Antimonium zu Gold geworden sep. Des Apothes fers Sohn, zwei Gesellen des Goldschmieds und ein Rachbar stehen dabei, und sehen verblüfft den Fremden an, der

nicht zum Liegel gekommen war.

Lohndorf begreift wol, wen er vor sich habe, und bittet ibn, die andere Hälfte des Pulvers zu einem zweiten Bersuche zu verwenden. Der Fremde willigt ein und heißt ihn ein gewisses Gewicht Blei einsetzen. Der Goldarbeiter beschließt bei sich, den Adepten wieder anzuführen, und wirft mit dem Blei ein Stuck Zinn in den Tiegel. Weil das Gold vom Zinne brüchig wird und sich dann nicht treiben läßt, so hoffte er es damit zu verderben, um den Kunftler auszus Dieser stellt sich, als ob er nichts bemerkt habe, läßt den Tiegel einsetzen und gibt die andere Balfte des Puls vers hin. Der Goldschmied macht es wie zuvor, gießt ben Tiegel aus, und findet abermals Gold; aber es war nicht sprode, sondern es ließ sich schlagen, hammern und laminis ren, wie er wollte. Er gluht es über Rolen aus, loscht es in Wasser ab, bringt es wieder unter den Hammer, pruft es mit dem Kolorit, und findet in allen Proben das beste Gold.

Wenige Tage barauf erfährt Setonius von Berbes mann, daß ein kandsmann von ihm zu Köln auf der Ragens bochgasse wohne, Meister Georg, ein Chirurgus, ber ein grimmiger Feind der Alchemisten fen. Vielleicht war Berdemann selbst von ihm geschmäht worden, und freute sich nun, den Widersacher aufs haupt schlagen zu konnen. Sein Rächer läßt sich zu dem Chirurgen führen, es war am 11. August 1603, unterhalt sich mit ihm über Gegenstände

der Wundarzneikunst, und fragt unter anderem, ob er ein gutes Mittel wisse, das wilde Fleisch wegzubeizen. Beiläussig äußert er, daß ihm selbst ein solches bekannt sen, womit man das Fleisch bis auf den Knochen wegnehmen könne, ohne die Nerven zu verletzen. Georg erstaunt, und bittet, ihm das Mittel anzuzeigen. Der Fremde fragt, ob er kein Blei im Pause habe, sordert auch Schwesel und einen Tiegel. Der Chirurg bringt das Verlangte, und weil er selbst weder Schwelzosen noch Blasebalg hatte, schlägt er vor, zu einem ihm bekannten Goldarbeiter zu gehen, der nicht weit von ihm wohne.

Der Goldarbeiter, Hans von Kempen, wohnhaft am Markt, im goldenen Anker, war nicht zu Hause; aber sein Sohn arbeitete in der Werkstatt mit vier Gesellen und einem Lehrling. Während der Barbier seinen Tiegel mit Blei und Schwefel beschickt, wie ihm geheißen, läßt sich der Fremde mit den Gesellen in ein Gespräch ein, und erzbietet sich, sie zu lehren, wie sie altes Eisen in guten Stahl verwandeln könnten. Der Altgesell erwiedert, das zu lerznen, würde ihm lieb seyn. Er bringt eine zerbrochene Zange herbei, und wird angewiesen, sie stückweise in einen zweiten Tiegel mit Schwefel einzutragen. Beide, Barbier und Gessell, erhalten ihre Vorschrift, wie jeder seinen Tiegel zum Feuer bringen und zublasen solle.

Indem sie das verrichten, nimmt Setonius ein Papier aus der Tasche, theilt das darin enthaltene rothe Pulver mit einer Messerspitze in zwei Theile, wickelt jeden besonders in Papier, läßt in jeden Tiegel einen werfen, besiehlt, mehr Koslen anzulegen und stärker zuzublasen. Nach einer Weile läßt er beide Tiegel ausgießen. Da rnft der Altgesell: Das Eisen ist ja Gold geworden! und der Barbier sieht mit Erstaunen ebenfalls Gold statt des Bleies. Ersterer hämmert sein Mestall, glüht es durch, löscht es ab und laminirt es; aber es ist und bleibt Gold. Der Lehrling ruft des Goldschmieds Frau herbei, die im Probiren wol ersahren war. Sie läßt

das Gold noch einmal glühen und hämmern, streicht es auf dem Probirstein an und prüft es mit dem Koloris. Das Gold aus beiden Tiegeln ist völlig gleich und besteht in allen Proben. Sie bietet auf der Stelle acht kölnische Thaler für das Loth, um einen Rathkauf zu thun, bei so wolfeilem Gezwächs. Der Jubel der Gesellen zog indessen schon die Nachzbarschaft herbei; da meinte der Adept, nun sen es Zeit, zu gehen, und zog sich mit dem Barbier zurück.

"Das war also das Netmittel, das Ihr mich lehren "wolltet?" hob Meister Georg auf der Straße zu schmäh: len an; Setonius aber siel begütigend ein: "Seyd nicht un: "gehalten, kandsmann! Ich hörte von Berdemann, Ihr "wäret ein Alchemisteufeind, und da wollte ich Euch gern "zeigen, was an der Sache sey. Denselben Spaß habe ich "mir auch in Rotterdam und Amsterdam, in Frankfurt, "Strasburg und Basel gemacht."

"Aber, kandsmann," warnte Georg, "Ihr thut nicht "wol, daß Ihr Euch damit also an den Tag gebt. Wenn "die Fürsten davon hören, werden sie Euch nachspüren las-"sen und Euch gefangen nehmen, um das große Geheim» "niß zu erhaschen!"

"Ei was!", meinte der Adept, "jetzt bin ich in einer "freien Stadt. Geschähe es, daß ein Fürst mich festnehmen "ließe, so wollte ich lieber tausendmal sterben, als mein Ges, "heimniß offenbaren. Will Einer gern eine Probe sehen, "so werde ich es ihm nicht versagen; und wenn man es auch "in Massen bewähren wollte, so würde sichs wol auf ein "fünfzig = bis sechzigtausend Dukaten einrichten lassen."

Meister Georg war seitdem ganz umgekehrt. Zur Verswunderung seiner Bekannten pries er nun die Macht der Naturkräfte, erhob er die Kunst der Alchemie, und bekannte, daß er früher im Jrrthum gewesen sep. Die Bewohner von Koln waren in ihren Meinungen getheilt. Die nicht mit zusgesehen, spotteten ihn aus, daß er sich von dem Landsmann habe betrügen lassen. Andere hegten Argwohn, Meister

Seorg sen der Betrogene nicht, zeuge aber für das Gold, welches er empfangen habe. Doch war er in der Stadt als ein starr rechtlicher Mann bekannt, so was man damals, biderb "nannte, und gegen die Anschuldigung, daß er sich habe täuschen lassen, verwahrte er sich standhaft. Er beriefssich auf seine Mitzeugen in der Goldschmiede, wo man noch einige Körner Gold in den Tiegeln gefunden hatte und Jedem vorzeigte. Er und der Gesell bezeugten, daß kein Betrug möglich gewesen sen, weil sie ihr Blei und Eisen selbst jeder in seinen Tiegel eingesetzt und ganz allein behandelt hätten, der Adept aber gar nicht dazugekommen sen. Er glaube, so schloß der Meister jeden Streit darüber, seinen gesunden Augen mehr als allem Seschwätz.

Bei diesen Versuchen hatte man 11% koth Gold erhalzten, und dazu war nicht mehr als höchstens Ein Gran Tinkztur gebraucht worden. Verdemann berechnete daraus, daß diese Tinktur 2820 Theile unedeln Metalles veredelt habe. Setonius bemerkte dabei, die Rechnung sen wol richtig, aber nicht der Schluß. Wenn & die Proben recht angestellt hätte, müßte er zwanzig koth Gold erhalten haben, weil seine Tinkztur fünftausend Theile Metall veredle.

Berdemann fragte, warum er den Metallen Schwefel zuschlage, und warum er nicht lieber Quecksilber zur Verzedlung nehme. Darauf antwortete Setonius, er wolle nur den Laien die Möglichkeit zeigen, daß auch die unedelsten Metalle veredelt werden könnten; aber die wahren Vortheile der Arbeit brauchten sie nicht zu wissen.

Im Vertrauen gestand er seinem Wirthe noch, daß er seit drei Jahren mehr Gold ausgegeben und zum Theil versschaft habe, als er sammt seinem Diener schwer sep. Dars aus darf wol geschlossen werden, daß er die Meisterschaft vor 1600 nicht erlangt habe.

Alle diese Rachrichten sammelte der weiter unten aufzgeführte Theobald van Hoghelande, welcher sich das mals in Koln aufhielt. Er vereinigte sie in einem Briefe an

seinen Bruder Ewald, und dieser machte sie dann bekannt in seinen Historiae aliquot Transmutationis metallicae, pro defensione Alchymiae contra hostium rabiem, Coloniae, 1604, 8., f. 25.

Von Köln ging Setonius nach Hamburg. Auch da soll er merkwürdige Projektionen gemacht haben, von welschen nach Morhof's Citat, (Epistola de metallorum transmutatione, pag. 151.,) in Lavateri Libro de Censu, welches ich mir, leider! nicht verschaffen konnte, Nachricht zu sinden seyn wird.

In diese Zeit fällt eine Begebenheit, welche sich in Delmstädt zutrug und mit großem Wahrschein unserm Setonius zugeschrieben werden kann.

Sornelius Martini, Professor der Philosophie zu Helmstädt, welcher 1621 gestorben ist, pslegte in seinen Borlesungen gegen die Alchemisten zu Felde zu ziehen, weil das eben ein vielbesprochener Segenstand philosophischer Spezulation war. Als er einst vom Katheder herab die Unmögslichseit der Metallverwandlung in allen Beweissormen dargezthan hatte, trat ein fremder Edelmann hervor, welcher prohospite zugehört hatte, und bat um Erlaubniß, aus Grünzben der Ersahrung zu opponiren. Er verlangte ein Kolenzbecken, einen Schmelztiegel, und ein Stück Blei, tingirte es auf der Stelle in Gold, und reichte dieses dem Professor mit den Worten: Solve mihi hunc Syllogismum! Widerzlege mir diesen Beweiß!

Diesen Vorsall erzählt Zwelffer in der seiner Pharmacopoea Regia, (Wien, 1652, 4.,) angehängten Mantissa spagirica, pag. 329., mit dem Beisügen, daß der Ebelmann den Proscssor zuvor gesprochen, und ihn zu einer Disputation aufgefordert, sich aber zum Opponenten ans geboten habe, welches die Sache noch glaublicher macht. Zwelsser berichtet auch, daß Martini seit jenem Tage seine Weinung ganz geändert und die zuvor angesochtene Alchemie nun anerkannt habe. Freilich sagt Martini in der zweiten

Ausgabe seiner kogik, Kap. 8.: "Ich will von der Wahr:
", heit dieser Kunst nichts sagen; denn ich verlange sie nicht
", zu behaupten, und doch kann ich das Zeugniß so vieler vor:
", trefflichen Männer nicht verwerfen, welche heilig versichern,
" daß sie die Berwandtung eines Metalles in das andere mit
", ihren Augen gesehen, mit ihren Händen begriffen, sogar
", selbst verrichtet haben. Hier wäre das Leugnen Thors
", heit, und keine Sache für einen Schüler der Weltweiss
", heit."

Diefe Stelle hat allerdings das Ansehen wie der Rucks jug eines Belagerers mit klingendem Spiel. Wenn der Berfaffer die eigne Erfahrung nicht eingesteht, so ift das eben kein Grund, sie zu bezweifeln, da der Amtzweck gewissermaßen fordert, daß der akademische Docent auf seinem Ra= theder unüberwindlich erscheine. Die Art und Weise der Ueberführung ift gang im Geifte bes Schotten, der nur barum reisete, um die Antagonisten der Alchemie zu demuthigen. Auch die Worte des Opponenten erinnern an das, was Ses ton zu Dienheim und Zwinger sagte. Da Seton von Sams burg nach München ging, so lag ihm Belmstädt nicht außer Es ist leicht möglich, daß er von Martini's dem Wege. Eifern gehört habe, und dadurch bestimmt worden sep, ihn heimzusuchen, herauszufordern, mit seinem Experiment zu überraschen, und ein volles Auditorium zum Zeugen seines Sieges zu machen.

Daß Setonius in München gewesen sen, darin stims men alle Nachrichten überein; aber keine spricht davon, daß er sich dort als Adept kundgegeben habe. Bielleicht wirkte Meisster Georg's Warnung nach, und noch wahrscheinlicher hat Eros, der manches Gemüth verwandelt, ihn bewogen, sich gegen seine Gewohnheit still zu verhalten, auch eben so gesräuschlos die Stadt zu verlassen. Er verliebte sich nämlich daselbst in eine schone Bürgertochter, und entführte sie den Ihrigen. Die besiegte Siegerin wird nicht genannt, wol aber kommt in der Folge der Baier Abam Rockosch als

seinen Bruder Ewald, und dieser machte sie dann bekannt in seinen Historiae aliquot Transmutationis metallicae, pro desensione Alchymiae contra hostium rabiem, Coloniae, 1604, 8., f. 25.

Von Köln ging Setonius nach Hamburg. Auch da soll er merkwürdige Projektionen gemacht haben, von wels chen nach Morhof's Citat, (Epistola de metallorum transmutatione, pag. 151.,) in Lavateri Libro de Censu, welches ich mir, leider! nicht verschaffen konnte, Nachricht zu sinden seyn wird.

In diese Zeit fällt eine Begebenheit, welche sich in Delmstädt zutrug und mit großem Wahrschein unserm Setonius zugeschrieben werden kann.

Sornelius Martini, Professor der Philosophie zu Helmstädt, welcher 1621 gestorben ist, pslegte in seinen Borlesungen gegen die Alchemisten zu Felde zu ziehen, weil das eben ein vielbesprochener Segenstand philosophischer Spestulation war. Als er einst vom Ratheder herab die Unmögslichkeit der Metallverwandlung in allen Beweissormen dargesthan hatte, trat ein fremder Edelmann hervor, welcher prohospite zugehört hatte, und bat um Erlaubnis, aus Grünzden der Erfahrung zu opponiren. Er verlangte ein Kolenzbecken, einen Schmelztiegel, und ein Stück Blei, tingirte es auf der Stelle in Gold, und reichte dieses dem Professor mit den Worten: Solve mihi hunc Syllogismum! Widerslege mir diesen Beweiß!

Diesen Vorsall erzählt Zwelffer in der seiner Pharmacopoea Regia, (Wien, 1652, 4.,) angehängten Mantissa spagirica, pag. 329., mit dem Beisügen, daß der Edelmann den Prosessor zuvor gesprochen, und ihn zu einer Disputation aufgesordert, sich aber zum Opponenten anzgeboten habe, welches die Sache noch glaublicher macht. Zwelsser berichtet auch, daß Martini seit jenem Tage seine Weinung ganz geändert und die zuvor angesochtene Alchemie nun anerkannt habe. Freilich sagt Martini in der zweiten

Ausgabe seiner kogik, Kap. 8.: "Ich will von der Wahr:
", heit dieser Kunst nichts sagen; denn ich verlange sie nicht
", zu behaupten, und doch kann ich das Zeugniß so vieler vor:
", trefflichen Männer nicht verwerfen, welche heilig versichern,
", daß sie die Berwandiung eines Metalles in das andere mit
", ihren Augen gesehen, mit ihren Händen begriffen, sogar
", selbst verrichtet haben. Hier wäre das Leugnen Thore
", heit, und keine Sache für einen Schüler der Weltweiss
", heit."

Diese Stelle hat allerdings das Ansehen wie der Rucks aug eines Belagerers mit klingendem Spiel. Wenn der Berfaffer die eigne Erfahrung nicht eingesteht, so ift das eben kein Grund, sie zu bezweifeln, da der Amtzweck gewissers maßen fordert, daß der akademische Docent auf seinem Ratheder unüberwindlich erscheine. Die Art und Weise der Ueberführung ist gang im Geiste bes Schotten, der nur darum reisete, um die Antagonisten der Alchemie zu demuthigen. Auch die Worte des Opponenten erinnern an das, was Ses ton zu Dienheim und Zwinger sagte. Da Seton von Hams burg nach Munchen ging, fo lag ihm Belmstädt nicht außer dem Wege. Es ist leicht möglich, daß er von Martini's Eifern gehört habe, und dadurch bestimmt worden sep, ihn heimzusuchen, herauszufordern, mit seinem Experiment zu überraschen, und ein volles Auditorium jum Zeugen seines Sieges zu machen.

Daß Setonius in München gewesen sen, darin stimsmen alle Nachrichten überein; aber keine spricht davon, daß er sich dort als Adept kundgegeben habe. Vielleicht wirkte Meisster Georg's Warnung nach, und noch wahrscheinlicher hat Eros, der manches Gemüth verwandelt, ihn bewogen, sich gegen seine Gewohnheit still zu verhalten, auch eben so gesräuschlos die Stadt zu verlassen. Er verliebte sich nämlich daselbst in eine schone Bürgertochter, und entführte sie den Ihrigen. Die besiegte Siegerin wird nicht genannt, wol aber kommt in der Folge der Baier Abam Rockosch als

ihr naher Verwandter vor. Unter solchen Umkänden darf man sich nicht verwundern, wenn der Rosmopolit in Baiern verschwindet und erst in Sachsen wieder zum Vorschein kommt, Bergl. Edelgeborne Jungfrau Alchymia, S. 219.

Im Herbst desselben Jahres, 1603, sinden wie ihn zu Erossen auf dem kursürstlichen Schlosse, wo damals der sächstiche hof weilte. Der angehende Chemann ist so besschäftigt; daß er selbst nicht Zeit hat, den Zweck seines Kreuzzuges, die Bekehrung der Ungläubigen, zu verfolgen. Er hat seinem Begleiter, dem William Hamilton, Tinktur gezgeben, mit welcher dieser in Gegenwart des Kursürsten und mehrer fürstlichen Gäste vortressliches Gold aus Blei macht, welches Schmelzseuer und alle Proben aushält. Vergl. Silden falt's Sammlung von Transmutationsgeschicheten, S. 49.

Nach diesem Probestücke trennte sich Hamilton von seisnem Herrn, oder Freunde; denn in welchem Verhältnis eisgentlich Beide standen, ist nie recht klar geworden. Er ging über Holland nach England zurück, kommt aber in der Gesschichte nicht weiter vor, wenigstens nicht unter demselben Ramen. So ist auch ungewiß, ob Seton's sorglose Offensheit den Gefährten schlimme Folgen beforgen ließ, oder ob diese schon eingetreten waren und ihn zur Flucht nöthigten. Für Letzteres spricht das Folgende. Vergl. Edelgeborne Jungsfrau Alchymia, S. 219.

Christian der Zweite, Kurfürst von Sachsen, hatte 1601 das achtsehnte Jahr und die Regirung angestreten. Die unlöbliche Gemüthsart dieses jungen Despoten bezeugen manche seiner Handlungen. Des Vaters Glaube an die Alchemie war ihm bis dahin lächerlich erschienen, und er war nichts weniger als Alchemist; allein der zu Erossen geführte Beweis hatte seine ganze Habsucht aufgeregt, und so benahm er sich denn wie ein Nero verjüngten Maßstabes. Der arglose Adept, welcher sich Dresden gedacht haben mochs

te, wie es unter August und Cheistian I. war, hatte keinen gefährlicheren. Ort zum Aufenthalte wählen konnen.

Anfänglich ward er vom Autfürsten ausgezeichnet, ber ihm schweichelnd sein Geheimnis entlocken wollte. Als er aber daranf nicht einzing, ward er verhaftet. Nachdem man sich seiner Person versichert hatte, ging man von Verssprechungen zu Drohungen über, und machte diese bald wahr. Der Ungsüelliche ward der Folter übergeben. Man reckte seine Stieder mit Schrauben und brannte sie mit glühenden Sisen; aber er ertrug die Schmerzen standhaft, ohne irgend etwas zu gestehen. Man ließ ihm Jeit zur Heilung, dann ward er nochwals gesoltert, und das wiederum ohne Erfolg, wiewol sein Körper an mehren Stellen zerrissen ward.

Als man sich überzeugt hielt, daß eine nochmalige Torstur ihn töden, aber nicht zum Geständniß bringen würde, hörte man auf, ihn zu martern. Man hosste, daß langswierige Gefangenschaft ihn noch willig machen werde. Ein ungefundes und ekelhaftes Thurmgefängniß ward nun seine Wohnung. Vierzig Mann von der Leibwache wurden bessehligt, sein Gefängniß abwechselnd zu bewachen. Seine Gattin, die noch in einem Gasthause wohnte, ward nicht zu ihm gelassen, auch sonst niemand. Diese empörende Beshandlung hat er, wie sich berechnen läßt, an drei Monate dulden müssen.

ein polnischer Edelmann, in Dresden auf. Er bewath sich um das Vertrauen des Kurfürsten, und wirfte von ihm die Ersaubniß aus, den Gefangenen zu besuchen, indem er sich erbot, ihn 'auszuholen. Sobald er ihn ohne Zeugen sprezchen konnte, rückte er mit seiner eigentlichen Absicht heraus, und warf die Frage hin, was er ihm geben würde, wenn er ihn befreiete. Soviel, erwiederte Setonius, daß er auf Lebenszeit mit den Seinigen genug haben solle. Damit zus frieden, reisete Sendivog nach Krakau, wo er ein Haus hatte, verkaufte dasselbe, und kehrte mit dem Gelde nach

Dresden zurück. Kraft seiner Bollmacht war er nun täglich im Gefängniß, bewirthete die Wache freigebig, und gewann ihr Vertrauen mehr und mehr.

Eines Abends trank er den Soldaten so reichlich zu, daß sie endlich alle beräuscht waren. Dann setzte er den Sesfangenen, der seine verrenkten Glieder nicht gebrauchen konnste, auf einen bereit gehaltenen Wagen, und entsührte ihn aus der Haft, zunächt nach seiner Wohnung. Hier untersrichtete Seton seine Sattin, wo er die Tinktur verborgen hätte. Nach deren Herbeischaffung verließen sie Oresben, suhren Tag und Nacht, erreichten die Gränze unangehalten, und gingen nach Krakau. Aber die Befreiung kam zu spät. Die grausame Behandlung hatte Seton's Körper so sehr zersrüttet, daß auch die Panacee, wie er selbst fühlte, ihm nicht wieder aushelsen konnte. Rachdem er seine Tinktur unter seine Gefährten getheilt hatte, starb er in Krakau im Januar 16.04.

Diese Begebenheiten erzählt Desnoyers, Sefretär der Königin von Polen, Marie Sonzaga, nach der Aussage mehrer Zeugen in einem Briefe, den er 1651 nach Parissscheieb. Der Brief ist abgedruckt im Trésor de Recherches et Antiquités Gauloises et Françoises par Pierre Borel, pag. 479. s., daraus in Lenglet du Fresnoy Histoire de la philosophie hermétique, Tom. I. pag. 334 — 349.

Die Geschichte Seton's gehört in jeder Hinsicht zu den merkwürdigsten Beweisen für die Wahrheit der Alchemie, und sie wird durch die Sendivog's bald noch mehr unterstützt wers den. Sie gewährt alles, was man von historischen Beweissen verlangen kann. Ihre Beweiskraft würde sogar dann noch vollständig seyn, wenn man, überstreng, die Thatsaschen von Güstenhöver, Roch und Martini, als nur vermusthungweise herangezogen, aussondern wollte. Dienheim und Zwinger sind vollkommen sachkundige Augenzeugen, und was v. Hogheland den Augenzeugen in Koln abhörte, ist

allein schon hinreichend, Jeden zu überzengen, der sich überzeugen lassen will, das Seton in der That Adept war, und eine Tinktur von wunderbarer Kraft besaß, weiche Antimon, Blei, Jinn und Eisen in Gold zu verwandeln vermochte. An Taschenspielerkünste ist bei den erzählten Umständen nicht zu denken, auch nicht an chemischen Betrug, noch weniget an eigennützige Zwecke. Von Keinem wollte er etwas, und überall blickt als Triebseder seines Thuns nur Rechthaberei hervor, die den Märtyrer seiner eignen Thorheit endlich dem Tyrannen überlieserte.

Diesen Setonius behandelt Wiegleb in seiner His korisch-kritischen Untersuchung der Alchemie als unbedeutend, und fertigt ihn S. 301. mit zwei Zeilen ab. Die Matez rialien lagen damals (1777) so vollständig als jest zur Benuzung vor. Sein Verfahren beweiset demnach, daß er nicht immer Wahrheit suchte, sondern mehr die vorgefaßte Weinung durchzusesen bemüht war.

Setonius hinterließ eine einzige alchemikische Abhands lung in lateinischer Handschrift, unter dem Titel: Cosmopolitae Novum Lumen chymicum. Sie handelt den Stein der Weisen in zwölf Kapiteln ab, wobei die zwölf Thore Ripley's dem Verfasser vorgeschwebt haben mögen. Daß von dieser Schrift kein Aufschluß über das Geheimniß zu ers warten sep, setzen die oben angeführten mundlichen Aeußes rungen des Verfassers außer Zweisel. Der in der Hitze des Disputirens und unter Qualen nichts verrieth, wird sich am Schreibpult gewiß noch besser vorgesehen haben.

Die Abhandlung wurde nach seinem Tode von Senst vog in 8 herausgegeben. Die erste Ausgabe erschien zu Prag, 1604, 8.; eine zweite, besorgt von Ruland, zu Frankfurt a. M., 1606, 8.; eine dritte zu Paris, 1606, 8.; eine vierte zu Köln, 1610, 8.; eine fünfte ebenda, 1617, 12. Lateinisch abgedruckt ward sie im Theatrum chemicum, T. IV. N. 112.; in Albinei Bibliotheca chemica, N. 2.; und in Mangeti Bibl. chem. curiosa, T. II.

N. 100. Französische Uebersetzungen erschienen zu Paeis, 1609, 8.; 1618, 8.; 1629, 8.; und 1691, 12. Eine deutsche Uebersetzung erschien unter dem Titel: Chymisshes Aleinod, zu Strasburg, 1681, 8.; eine andere zu Franksut und Leipzig, 1682, 8. Johann Dertel (Ortholius) schieb einen lateinischen Kommentar dazu, welscher im Theatrum chemicum, T. VI. N. 182., und in Mangeti Bibliotheca chemica curiosa, T. II. N. 104., abgedeuckt ist.

Wo der Wahrheit ein Tempel erbaut wird, sest:sichers lich auch die Luge für fich ein Rapellchen baneben. Geton's Beweife mußten dazu dienen, ein Poffenspiel auszuschmus den, welches eben damals ein muthwilliger Student auffährte, damit ja die Welt nicht belehrt werde, sondern eines mit dem andern verwerfe. Das Possenspiel war die Gesellschaft der Golde und Rosenkrenzer. Inhann Balentin Andrea, ein würtembergischer junger: Pheo= log, lernte auf einer Studienreise das Treiben der Achemi= ften, Panaceisten und Theosophen kennen. Bom Autorkigel angeregt, schrieb er in deren Ginn und Sprache Die Chy= mifche Dochzeit des Chriftian Rofenfreug, wie auch die Fama Fraternitatis Roseae Crucis, ober Ecns fession der Fraternitat des Ordens vom Ros fenkreuze, welche anfänglich in Sandschrifteir umliefen, kit 1613 aber, wiewol anonym, durch den Druck noch bes fanntet gemacht wurden.

Ein Deutscher, Ramens Rosenkrewz, so berichtet der Ordensstister, bereisete 1378 den Orient und ward dort in die Mysterien der Weisen eingeweiht. Nach seiner Rückstehr ins Vaterland vertrante er diese Geheimnisse nut Wenisgen. Die schriftliche Enthüllung derselben fand man erk 1604 in seinem Grabe, und seitdem wurden die wichtigken Kenntnisse, namentlich von Vereitung des Steines der Weissen und von Verlängerung des menschlichen Lebens auf mehste Jahrhunderte, nur den Würdigsten unter dem Siegel der

Berschwiegenheit mitgetheilt, — und das woren die erlauch: ten Rosenkreuzer,

Diese dreift und plausibel vorgetragene Fabel täuschte Biese, die dann eifzig nachfragten, wo die erhabene Bers brüderung zu sinden sey, damit man sich hinsichtlich der Würsdisseit ausweisen und an ihrer Weisheit Theil nehmen könne. Undere waren minder leichtgläubig, fanden aber die schnell verhreitete Legende diensich zu ihren Zwecken, genehmigten sie mit wichtiger Miene, und verhalfen gefällig den Wishes sierigen zur näheren Verbindung mit den undekannten Obesen. Sax bald war sowit die Brüderschaft wirklich vorhausden, wie der Anonymus die Jee hingeworfen hatte, und übertraf diese noch an hol tonendem Schwall.

Das Rosenkrenz ward von Emissarien in Deutschland, Frankreich, Holland und England gepredigt. Man stiftete mehr und mehr neue Zirkel, und diese wurden Sammelplate für alle Liebhaber des Mpftischen. Den allermeiften Abspiranten war vornehmlich am Steine der Weisen gelegen. Es ward dafür gesorgt, sie zu beschäftigen, und man ver-Peach ihnen benfelben. Sie mußten ihn aber selbst suchen, und ihren Oberen getreulich anzeigen, was sie arbeiteten, damit man brüderlich theilen könne, wenn etwa Einer das Dadurch bildete goldene Geheimniß zufällig erfinden follte. sich eine weitverbreitete alchemistische Korrespondenz, die wol beilaufig nütliche Renntniffe verbreiten half, wenn auch das ganze System der Verbindung auf Wahn gebaut war, durch Täuschungen erhalten ward und in die schnödesten Diß brauche ausartete. Bergl. Teutscher Merkur, 1782, Marz, G. 228. f. Semler's Unparteiische Sammlungen zur hie storie der Rosenkreuzer, Leipzig, 1786, 1787, 8. Meine Allotrien zur Unterhaltung u. f. w., S. 304. f.

Go wenig in Wahrheit die Rosenkrauzerei mit der Alschemie zu schaffen hatze, waren doch beide in der Meinung der Zeitgenossen eng verbunden, weshalb freilich erstere tief in die Geschichte der letzteren eingreift. Die Prätensioner

den ihnen und den Antalchemisten, welche nun die Alchemie als Rosenkreuzerei lächerlich zu machen wußten, theils unter den Alchemisten selbst, von welchen einige für, und andere gegen das Rosenkreuz Partei nahmen. Lettere warnten vor Betrug, nanntem den Orden eine "Nebelkappe" und einen "Mummenschanz", dagegen erstere die "hocherleuchtete, "glorwürdige und kromme Societät" nicht genug rühmen konnten. Das alles gab einen Wirrwarr und Tumult, aus welchem sich die Meisten nicht sinden konnten, bis man ende lich gerathen fand, alles Für und Wider wie ein Schachsptelzusammenzuwerfen und nichts zu glauben. Die Rosenkreuzer bleiben hier, als solche, mit Recht beseitigt, um nur die eigentlichen Alchemisten, und zwar die wichtigeren beider Fahnen, auszuheben.

Undreas kibau, gewöhnlich Libavius genannt, ges burtig von Halle in Sachsen, Arzt zu Rotenburg an der Tausber, gestorben zu Koburg 1616, ein Schüler Brunner's und ausgezeichneter Chemiker, war nicht der Meinung, daß die Chemie mit der Alchemie in Widerstreit sen, und redete der letzteren das Wort mit Nachdruck gegen Erastus, Guibert; Riolan und die Fakultät der Aerzte zu Paris in folgenden Schriften:

1) Alchymia. Francofurti, 1595, Fol.; 1597, 4.

2) Commentationum metallicarum Libri IV. Francofurti, 1597, 4.

3) Examen censurae scholae Parisiensis contra Alchymiam. Francofurti, 1601, 1604, 4.

4) Defensio et declaratio Alchymiae transmutatoriae, Nicolao Guiberto opposita. Ursellis, 1604, 8.

5) Praxis Alchymiae, addito Tractatu de arte hermetica. Francofurti, 1605, 1607, 8.

6) Commentariorum Alchymiae Pars I. Praemissa est defensio Alchymiae et refutatio objectionum ex Censura scholae Parisiensis. Francofurti, 1606, 301.

- 7) Alchymia triumphans, iniqua collegii Galenici spurii censura, et Riolani Maniographia funditus eversa. Francofurti, 1607, 8.
- 8) Characteres, et de Lapide conficiendo. Francofurti, 1607, 8.
- 9) Syntagma selectorum Alchymiae arcanorum. Francofurti, 1611, Fol.; neue Ausgabe: 1660, Fol.
- 10) Defensio altera Alchymiae transmutatoriae. Francofurti, 1615, 8.

Benedift Topfer, bekannter unter dem latinifirs ten Namen Benedictus Figulus, gebürtig von Utenhofen in Franken, hat sich als ein fruchtbarer Schriftsteller unter den Liebhabern der Alchemie einen gewissen Ruf erworben, welche durch seine launige Schreibart gewonnen murben. Er fand um so mehr sein Publikum, da er deutsch schrieb und Vielen das Lesen der Lateiner schon beschwerlich zu wer-Die Laune dieses Schriftstellers artet zuweilen den ansing. in Topferwit aus. So wird z. B. in seinem Rosarium, S. 30., gelehrt, wie man Gold aus Juden machen konne. Er versichert, daß 24 Juden 1 koth Gold geben, berechnet auch, daß bei täglicher Wiederholung des Processes jährlich aus hundert Juden, nach Abzug der Festtage, 1248 Loth Gold zu machen sind. Er schrieb:

- 1) Paradisus aureolus hermeticus, in cujus perkustratione ostenditur, quomodo aureola Hesperidum poma ab arbore benedicta philosophica sint decerpenda. Francofurti, 1600, 1608, 4.
- 2) Pandora magnalium naturalium aurea et benedicta, de benedicto Lapidis philosophici mysterio. Argentorati, 1600, 8.
- 3) Thesaurinella olympica aurea tripartita, b. i. Simms lisch guldenes Schatfammerlein, von vielen auserlesenen Rleinodien zugerichtet, darinnen der uralte und große Carfunkelstein und Tinkturschaß verborgen. Frankfurt, 1608,

Eine neue Ausgabe erschien ebenda, 1682, 8.

- 4) Hortulus olympicus aureolus, d. i. Himmlisch gülbes nes hermetisches Lustgärtlein, von alten und neuen philosophis gepflanzt, darinn zu sinden, wie die coelestivische, Edle, Hochgebenedente Schwelroß und Scharlachbaum des Carfunkelsteins zu brechen sen. Frankfurt, 1608, 4.
- 5) Rosarium novum olympicum et benedictum, d. i. Neuer gebenedenter und philosophischer Rosengarten, darin vom allerweisesten König Salomon gewiesen wird, wie der gebenedente guldne Zweig und Tinkturschatz vom unversweiklichen orientalischen Baum der Hesperidum vermitztelst göttlicher Gnaden abzubrechen und zu erlangen sep. Basel, 1608, 4.

6) Auriga benedictus spagyricus. Norimb., 1609, 12.

Joachim Tank, gebürtig von Perleberg in der Mark, Professor der Medicin zu Leipzig, besorgte eine Ausgabe der Schriften des Grafen Bernhard, wie auch der Clavis philosophorum des Paul Eck von Sulzbach, und schrieb außerdem:

1) Succincta artis chemicae instructio, oder Bericht von der rechten und wahren Alchemen. Leipzig, 1605, 8.

2) Promtuarium Alchemiae; zwei Theise. Leipzig, 1640, 1612, 1614, 1619, 8.

Dswald Croll, gebürtig aus Heffen, fürstlich Mnschaltscher Leibarzt, betrieb die Alchemie in Rebenstunden eifrig, wie seine Briefe zeigen, welche in v. Murr's Literarischen Rachrichten, S. 49. f., abgedruckt sind. Seine Basilica chymica handelt von chemischen Arzneimitteln, nicht von Alchemie.

Heinrich Roll, Arzt zu Steinfurt, schrieb:

- 1) Sanctuarium Naturae. Frankfurt, 1613, 1619, 8.
- 2) Theoria philosophiae hermeticae. Sanau, 1617, 8.

3) Philosophische Alchymie. Frankfurt, 1619, 8.

Johann Brückner, genannt Pontanus, Professor der Medicin zu Konigsberg, suchte zugleich den Stein der Weisen, arbeitete nach dem Artephius, und will nach deffen Unweisung, wiewol nach mehr als zweihundert Fehlverste, chen, die Meisterschaft erlangt haben. Er schrieb eine Epistola de Lapide Philosophorum, welche zu Frankfurt, 1614, 8., herauskam, und im Theatrum chemicum, T. III. N. 83., abgedruckt ist.

Johann Graßhof, welcher fich unter feinen Bries fen verschiedentlich Grassaeus, Chortolassaeus und Condesyanus nannte, war Syndifus zu Stralsund. Er gehört su den gelesensten Schriftstellern dieser Zeit. Wiewol er eis gentlich nur die Lehren des Basilius in ein gewisses Spftem brachte und in einem neuen Gewande vortrug, erwarb ihm doch seine muntere Schreibart Bertrauen, bei Bielen sogar den Ruf eines Adepten. Manche waren geneigt, ihm juzus schreiben, was Seton geleistet hatte, deffen Schicksal damals nicht bekannt ward, wie denn auch Graßhof's Rame erft spater genannt wird. Er schrieb mehre aldemistische Abhands lungen, als: De naturae mysteriis, Consensus Philosophorum, Lilium inter spinas, Praxis hermetica, Figura cabalistica, und Physica naturalis, welche susammen im Theatrum chemicum, Tom. VI. N. 174 - 179., abs gedruckt sind.

Aber am meisten gesiel sein deutsch geschriebener "Kleis, ner Bauer", welcher zuerst in Strasburg, 1618, 8., gedruckt ward. Dazu kam noch ein "Großer Bauer". Beide zusammen wurden mit Walch's von Schornberf Rommentar und anderen Zugaben mehrmals neu herausges geben, als: zu Frankfurt, 1623, 8.; zu Strasburg, 1658, 8.; zu Breslau, 1658, 8.; zu Leipzig, 1658, 8.; zu Hamburg und Hamburg und Stockholm, 1687, 8.; zu Hamburg und Halle, (unter dem Litel: Aperta arca arcani artisciosissismi, oder Des großen und kleinen Bauers offenstehender Kassten,) 1705, 8.; und zu Strasburg, 1731, 8.

Der Hauptinhalt ist eine Fabel, welche das Geheimniß vom Stein der Weisen allegorisch andeuten soll. Der suchende Junger des Hermes geht auf einen Berg, trifft da einen kleinen Mann in Bauerntracht, der aber kein gewöhnslicher Bauer seyn mag, sondern dem betrübten kaboranten mit gutem Rath auf den rechten Weg hilft. Er zeigt ihm das Magisterium unter dem Bilde einer weißen und einer rothen Blume, die auf Einem Stängel blühen, und hebt einen Stein vom Boden auf, das war die rohe Materia. Die Kleidung des Bauers hat auch ihre Bedeutung. Er trägt einen grauen Rock, eine schwarze Hutbinde, ein weißes Feldzeichen, eine gelbe Leibbinde, und blutrothe Stiefeln, wos mit die stufenweise Farbenveränderung der Tinktur angezeigt wird.

Der Alchemist geht nach Hause, denkt über die Ersscheinung nach, und sindet endlich das gesuchte Ziel. Ansfänglich gebraucht er starkes Feuer. Da beschweren sich die Schmiede, daß er ihnen die Kolen theuer mache. Dann geht er auf Reisen und lernt es besser. Nach sciner Rücksehr führt man keine Klage; denn er bedarf der Kolen nicht mehr. — Den Liebhabern der Alchemie machten diese Späße viel Bersgnügen, und sie bemühten sich wacker, seine Gleichnisse geshörig auszulegen.

Ambrosius Siebmacher, ein Alchemist, welcher in Rurnberg und später in Augsburg privatisirte, schrieb, ohne seinen Namen zu nennen, das bei den Zunftverwandten hochgeachtete Buch: Wasserstein der Weisen, darin der Weg gezeigt wird, zu dem Geheimnis der Universaltinktur zu kommen, Frankfurt, 1619, 8. Eine neue Ausgabe ers schien ebenda, 1760, 8.

Johann Clajus, Pfarrer zu Bandeleben, schrieb eine Satyre auf die Alchemisten, unter dem Titel: Alkumistica, oder Wahre Kunst, aus Kuhmist durch seine Operation und Proces gut Gold zu machen, Muhlhausen, 1616, 8.

Johann Schaubert übersetzte des Pantheus Bericht von dem Fundament der hohen Kunst Vorarchadumia, wider die falschen und untreuen Alchemisten, Magdesburg, 1608, 8.

der hieß; ober nur die Rheinlande als sein Baterland zu etz kennen gab, schrieb:

1) Solis e puteo emergentis, sive Disputationis chymico-technicae Libri III. Darin wird die Materia des Steins der Weisen, seine Auflösung und Bearbeitung abgehandelt. In der Vorrede wird die Wahrheit der Alchemisserwiesen. Die erste Ausgabe erschien zu Frankfurt,
1613, 4.; eine zweite ebendaselbst, 1628; 4.

2) Binae Epistolae de solutione materiae. Francofurti,

1615, 8.

Harmoniae imperscrutabilis chymico-philosophicae Decades duae, quibus continentur auctores de Lapide. Francofurti, 1625, 8. Diese hier oft angesührte Sammlung liefert zwanzig ältere und neuere Alchemisten. Johann. Konrad Gerhard, Prosessor der Mesbicin zu Tübingen, schrieb außer Kommentarien über Geber und kullus:

1) Extractum chynticarum quaestionum, sive responsiones ad theoriam Lapidis philosophici. Argentorati, 1616, 8.

2) Disputatio pro Lapide philosophico. Argentorati,

1616, 8.; Tubingae, 1641, 8.

3). Decas, physico - chymicarum quaestionum graviorum de metallis, cui adjuncta medulla Gebrica de Lapide philosophico. Jenae, 1620, 8.; Tubingae, 1643, 8.; Ulmae, 1643, 4.

stein; Leibarzt Raiser Rudolph's des Zweiten, wie auch des Landgrafen Mority von Hessen, kaiserlicher Pfalzgraf und Ritter, war gleichsam der Leibskribent des Raisers, dessen Ideen und Erfahrungen er abhandelte, zugleich auch Rosensteuzer, und in beiden Beziehungen ein sehr fruchtbarer Schriftsteller. Einige seiner Schriften wurden ins Französische überssetz, und ohne den eigentlichen Namen des Berfasser, nur

Abhandlung: Da: septem: planetis terrestribus, (Amster: dam; K6.1:17, 16.14, 12.,) und eine Chrysologia, (Hamster: burg, I622, 18.); allein in beiden Schriften ist weder von der Metalluckedlung: die Rede, noch glaubte er als Arzt an die Panacee des Goldes.

In Frankreich machte damals eine Transmutation großes Auffehen, welche mit einer Tinktur bewerkstelligt murde, deren Ursprung man von Nicolas Flamel herleitete. Borel weiset: aus.alten Urkunden nach, daß Flamel's Nachlaß einem: Schwestersohne der Petronelle, dem Nicolas Perwier, als nächstem Erben zugrfallen fep. Ein Urenkel jenes Erben, der Arst Perrier, farh unter der Regirung Lud: wig's des Dreizehnten, und hinterließ sein Vermögen einem ungen Better; Ramens Dubois. Dieser fand unter den Papieren des Erblaffers ein ,, goldmachendes Pulver ". Meuwierig, die Rraft des Pulvers zu verfuchen, machte er damit Projektion auf Blei; da er aber das rechte Verhältniß nicht Kandte und zuviel Tinktur genommen hatte, erhielt er kein Gold, sondern eine multiplicirte Tinktur, welche erft bei weis terem Bleizusatz zu Gold ward. In der Folge traf er die Proportion beffer und machte viel Gold, war aber so unbesonnen, damit zu prahlen, und gab sich das Ansehen, als ob er die Tinktur selbst zu bereiten verstehe. :: :: . . v o .

Die Sache machte Aufsehen in Paris. Der Minister, Kardinal Richelicu, hörte davon und ließ Dubois vershaften. In seiner und des Königs Gegenwart verwandelte der junge Mensch die Flintenkugel der Schildwache in Gold. Dieses Gold bewahrte die Nichter des Kardinals, die Herzigein von Aiguillon, als eine Merkwürdigkeit auf, und zeigteres späterhin dem Dlaus Boxrich selbstwor. Man verlangte nun von Dubois, in Folge seiner früheren Ausssagen, daß er die Bereitung des Pulvers angeben solle. In Vieser Mortegenheit gab er Processe an, die man bald als falsthe urkannter und da ein nichts Bessers wuste, machte man ihm selbstweinen sehr knierer Process denn der Kardinal

ließ ihn aufhängen! Bgl. Borel Trésor des Antiquités gauloises et françoises, p. 488. Ol. Borrichii: De ortu et progressu Chemiae, p. 168. Morhof Epistola de transmutatione metallorum, p. 137. du Fresno y Histoire de la philosophie hermétique, T. II. p. 26 — 28.

Nicolas. Guibort trat in dieser Periode als Gegs ner der Alchemisten auf und suchte dieselben Gründe wie Thos mas. Lieber gegen sie geltend-zurmächen. Erschriebe:

1) Alchimia, ratione et experientia impugnata et expugnata. Argentinae, 1603, 8.

2) De interitu Alchimiae metallorum transmutatoriae. Tulli, 1614, 8.

Bassaeus Melusinus, vielleicht ein Lusignan, griff nicht sowol die Alchemisten, als die falschen Adepten an, deren Betrügereien er aufdeckte. Seine Schrift ward ins Deutsche übersetzt unter dem Titel: Unterricht von den falschen alchymistischen Processen. Halte, 1619; 8.

Jean d'Espagnet, Stadtpräsident zu Bordeaux, ward gleichsam der Nachfolger des Gaston de Claves als Bertheidiger der Alchemie. Er fand ein nicht minder danks dares Publikum, und ward nicht nur gern getesen, sondern auch für einen wirklichen Adepten gehalten. Die beiden Worträthsel, welche er seinen kesern aufgab, Spes mea in agno est, und Penes nos unda Tagi, haben daher den Auslegern viel zu schassen gemacht, wiewol sie nur Anagrams me des Namens Espagnet enthalten. Er schrieb:

1) Enchiridion Physicae restitutae. Die erste sateinische Ausgabe erschien ohne seinen Namen zu Paris, 1608, 8. Neue Ausgaben erschienen ebendaselbst, 1623 und 1638, 8.; serner 1647 und 1650, 32. Abgedruckt ward die Abhandsung in Albinei Bibliotheca chimica, N. 8., und in Mangeti Bibliotheca chemica curiosa, T. II. N. 108. Eine französische Uebersetung ward unter dem Titel: La Philosophie naturelle rétabli en sa pureté,

zu Paris, 1651, 8., herausgegeben. Eine deutsche Nebersetzung erschien unter dem Titel: Geheimes Werk der hermetischen Philosophie, zu Leipzig, 1685, 8. Soh. Budm. Sannemann fchrieb einen lateinischen Rommentar dazu, Lübeck, 1714, 4.

2) Arcanum hermeticae philosophiae. Diese Schrift ift eigentlich ein zweiter Theil zu der vorigen, und lehrt 138 Base, dagegen der erste 245 enthalt. Sie ward mit der vorigen in denselben Jahren ausgegeben, und abgebruckt bei Albineus, N. 3., bei Magnet, N. 109.

Jaque Nuysement, Dbereinnehmer ber Grafs schaft kigny im Herzogthume Bar, hat nicht dasselbe Bers trauen sich zu erwerben gewußt; denn man hielt ihn für eis nen Rempilator, der sich mit fremden Federn schmücke. schrieb eine Erklärung der Tafel des Hermes in Bersen, und eine Abhandlung vom philosophischen Salze, welche zusams men französisch zu Paris, 1620, 8., herauskamen. Gine neue Ausgabe erschien zu Haag, 1639, 12.; eine lateinische Uebersetzung von Ludw. Combach zu Kassel, 1651, 8.; ju Lepden, 1671, 8.; und zu Frankfurt, 1716, 12.

Michel Potier, lateinisch Poterius genannt, wat in Frankreich geboren, durchwanderte aber ganz Europa und brachte einen großen Theil seines Lebens in Deutschland zu. Er prahlte mit seiner Kunft, und schrieb in einem Tone, als wenn er ein gemachter Adept sen, zog sich aber weislich zu= ruck, wo man Beweise verlangte. Er gerieth nach und nach in Berachtung und starb in der größten Armuth. Lenglet du Fresnoy Hist. de la philos. hermétique, T.

I. p. 387. Er schrieb lateinisch:

1) Compendium philosophicum. Francofurti, 1610, 12.

2) De materia vera. Francof., 1617, 8.

3) Philosophia pura. Francof., 1617, 1629, 8.

4) De conficiendo Lapide philos. Francof., 1622, 8.

5) Veredarius hermetico - philosophicus, (hermetischer Postreiter!)> Francos., 1622, 8.

- 6). Apologia hermetico philosophica. Francofurti, 1680, 4.
- 7) Fons chymicus. Coloniae, 1637, 4.
- 8) Philosophia chymica. Francof., 1648, 4.
- 9) Vera inveniendi Lapidis methodus.

Gabriel de Chataigne, auch de Castagne ges
nunit; ein Zuchziskaner und Almösenser Ludwig's des Dreis
zehnten, gehott zu den Ohrenzeugen ver Alchemie. Er schrieb:
Le grand miracle de la Nature métallique, à Paris, 1616,
8:, worin et berichtet, daß Jean Saigner aus Meetsalz eine
Linktur auf Weiß und Roth bereitzt habe, und beruft sich
auf das Zeugniß einer vornehmen Dame in der Dauphine,
vie velde Linkturen versucht und probat gefunden habe. Der
Procumentige hätte freilich wol die Liebenswurdige nennen,
und mehr oder nichts sagen sollen.

David Lagneau schrieb lateinisch: Harmonia philosophorum chemicorum, Paris., 1601, 8.; 1611, 12.; abgedruckt im Theatr. chem., T. IV. N. 125. Eine französische Uebersetzung erschien zu Paris, 1636, 8.

Pierre Paumier (Palmarius) schrieb eine Streits schrift gegen Libavius, unter dem Titel: Lapis Philosophorum dogmaticus. Paris., 1609, 8.

Jean Baptiste Besard, von Besançon, schrieb: Antrum philosophicum, Arcana chimica et de Lapide physico. August. Vindel., 1617, 4.

Der Sieur de l'Angélique schrieb: La vraye pierre philosophale, trouvée par le moyen de sept planètes. à Paris, 1622, 12.

In den Niederlanden lebte damals Cornelius Drebbel, geboren zu Alkmaar in Holland 1572, gestorben in London 1634. Dieser geschickte Künstler, berühmt durch die zufällige Ersindung der Scharlachfärberei, war allerdings auch Alchemist, und stand als solcher in Briefwechsel mit Raiser Rudolph dem Zweiten. Er hat in hollandischer Spras

che eine Abhandlung Bon der Duintessenz geschrieben, welche Joach im Morsius 1621 lateinisch herausgeze. Dieselbe wurde mit seiner Abhandlung Bon den Elesmenten zusammen lateinisch herausgezeben zu Hamburg, 1621, 8. Ein neuer Abdruck erschien zu Genf, 1628, 12.; eine französische Uebersezung zu Paris, 1678,:12.; eine deutsche Uebersezung von Polykarp Chirpsostromus zu Hof, 1723, 8.; ein Abdruck derselben in Kleeblatt's Chymischen Traktatlein, Frankfurt und Leipzig, 1768, 8.; auch in Schröder's Alchymist. Bibliothek, Bd, I., St. II. N, IV.

Anselm Boëtius de Boodt, von Brügge in Flandern, einer von den Leibarzten Kaiser Rudosph's, konnte in dieser Eigenschaft nicht umhin, auch Alchemik zu werden. Man erzählt von ihm, daß er lange gegen die Alchemie gesstritten habe, dann aber mit Einmal von der Wahrheit dersselben überführt worden sep. Er hatte nämlich ein altes Buch erhalten, in dessen Schale er ein in Papier eingeschlasgenes Pulver fand, durch welches Quecksilber in gutes Gold verwandelt wurde. Uebrigens ist von den Umständen dieses Vorfalles zu wenig bekannt, als daß man einiges Gewicht darauf legen könnte. Vergl. Güldenfalk's Transmutationsgeschichten, S. 117.

Peter van Brachel, ein Arzt, schrieb eine "Wis, derlegung Derjenigen, welche das Aurum potabile ohne "ben Stein der Weisen machen wollen", Köln, 1607, 8.

van Mennens, von Antwerpen, schrieb lateinisch: Aureum Vellus, sive Sacra Vatum Philosophia, gedruckt zu Antwerpen, 1604, 4.; abgedruckt im Theatrum chemicum, T.V. N. 151.

Theobald van Hoghelande, gebürtig von Mids delburg, ist für die Geschichte der Alchemie wichtig geworden, indem er als ein verständiger Zweisler das Wesen der Alches mie streng untersuchte, aber von ihrer Wahrheit überführt ward und dieses freimuthig bekannte. Er schrieb: 1) De Alchymiae difficultatibus, in quo demonstratur, quid facere, quidque vitare debeat verae Chymiae studiosus ad perfectionem adspirans. Coloniae, 1594, 8. Diese Abhandlung ward abgedruckt im Theatrum chemicum, T. I. N. 6., und in Mangeti Bibliotheca chemica curiosa, T. I. N. 16. Eine deutsche Hebergestung, unter dem Titel: Bon den Jrrwegen der Alchemisten, erschien zu Frankfurt a. M., 1660, 4.; eine neue Ausgabe davon zu Gotha, 1749, 8.

2) Mistoriae aliquot transmutationis metallicae; pro defensione Alchymiae contra hostium rabiom. Coloniae, 1604, 8. Eine deutsche llebersetung erschien unster dem Titel: "Beweis, daß die Alchymen oder Golden, macherfunst ein sonderbares Geschenk Gottes sep", zur Leipzig, 1604, 8.

3) Merces Alchymistarum in singulari et plurali numero. Francofurti, 1610, 4.

In England verlautete damals nichts weiter von dem Begleiter Seton's, William Hamilton; sep es nun, daß er nicht Mitwisser des Geheimnisses war, oder daß er weiser sich selbst ledte. An seiner Statt erscheint aber in kondon selbst ein Nachfolger Kelley's in Butler, dessen Geschichte, so kurf sie ist, durch eine Menge von Umständen einen gewissen Wahrschein erhält.

James Butler war ein irländischer Edelmann, wahrscheimich aus der Familie der Butler, Grafen von Orsmond, und seine Zeit fällt in die Regirung Jakob's dessersten, 1610 bis 1625. Von Jugend auf, erzählt man, hatte er eine große Begierde zu reisen, gerieth aber auf seiner ersten Seereise im Mittelmeer in die Gefangenschaft der Parst baresken und ward in Afrika als Sklave verkauft. Ein aras bischer Alchemist ward sein Herr und gebrauchte ihn als Geshülfen in seinem Laboratorium. Butler sah hier die Transsmutation bewirken, und bemerkte, daß sein Herr ein Pulver dazu gebrauchte; welches er an einem gewissen Orte verbors

gen aufbewahrte. Auf diese Beobachtung baute Butter den Plan zu seiner Befreiung. Unter der Hand bewog er einen Landsmann, den er daselbst kennen gelernt hatte, daß er ihn loskaufe, und stahl dem Araber die Büchse mit dem Pulver, als et dessen Haus verließ. Darauf ging et nach England, wohnte in London, und machte großen Aufwand. Seinen Berivandten, die sich darüber wunderten, blieb die Quelle seines Reichthums kein Seheimnist, indem er den Vorsicht von seiner Beute Sebrauch machte.

Ein kandsmann von ihm, der davon erfahren hatte, trat in seine Dienste, mit der Absicht, ihm has Geheimnis absulerien. Butler wurde nun behutsamer, ind übte seine Kunst nur dann, wenn er allein war, dei verschlossenen Shüsren. Einst schickte er den Diener aus, um Quecksber und Blei zu kaufen. Dieser merkte wol, warum er entseint wers de. Vom Hauswirth hatte er sich den Schlüssel zu einer Kammer verschafft, welche nur durch eine dunne Wand von seines Hertn Laboratorium geschieden war, und durch diese Wand hatte er in der Hohe einige Löcher gebohrt. In diesem Beistelt begab er sich nun, statt seinen Ausstellung aussurichten.

Auf zwei übereinander gestellten Stühlen stehend destiachtete er, wie Butler den Schmelzofen einfenelte, einest Liegel unt Duecksilber und Blei einfeyte, unter einem losen Steine des Fußbodens eine Büchse hervorlangte, dataus etwiss rothes Pulver nahm und es auf den Tiegel warf. Bor Begietbe hatte der lauscher nicht Acht auf sich, vertor das Gleichgewicht und stürzte mit den Stühlen um. Durch das Gepolter entdeckte Butler die Hinterlist, verfolgre den Flüche ling und wollte ihn umbringen. In der Buth ging der würdige Diener seines Herrn hin, und gab diesen als Falschmittzer an; um sich wenigstens an ihm zu rächen, da er die Hossung ausgeben mußte, den Schap mit ihm zu theilen.

In Folge det Anzeige ward Butler verhaftet. Man durchsachte seine Wohnung, fand aber keine Spur von Munz geräthschaften, sondern nur vierzig Pfund Gold in Stangen

bei Hm. Man argwöhnte, daß dieses Gok sophisisch sepn möge; allein die Prodicer erkannten es für gang seines Gold-Unter diesen Umständen ward Butser freigelassen; dach wagte er nach einer solchen Entdeckung nicht, länger zu bleiben, und verließ England 1625. Man sagte, er habr sich in Spanien niederlassen wollen, sep aber durch Schissbruch umgekömmen.

Diese Umstande besichten v. Helmon't (Operatorunis, p. 582.), Morhof (Epistola ad Langelottunis, p. 158.), Lenglet du Freisnoy, in s. Histoire de la philosophie hermétique, T. I. p. 398., und San estifu, Geschichte der Chemie, Th. L. S. 510.

Durch die gerichtliche Untersuchung wurd die Gächt für bekannt, daß man kaum noch zweifeln kann, Bktier hide in der That zu London Gold gemacht. Die afrikanische Ers zählung sieht freilich einem Mährchen ähnlich, und fonach dürfte man eher muthmaßen, daß dieser Butler Derseibe seis der 1608 unter dem Namen hamiston Seton's Gefährte Dag er zulett auf der Gee verunglückt fen, ift and war. Keineswegs erwiesen. Es könnte wol senn, dager selbst dies sek: Gerücht veranlaßt habe, um anderswo besto-sicherer zu Wenn man nun erwägt, daß in der nächftfolgenben Zeit in Italien und der Schweiz umweifelhafte Spuven vont einem wahren, aber durch Erfahrung gewitzigten und darum unbekannt gebliebenen Adepten vorkommen, über: welchen Berigard, Bureau und Morgenbesser Zeugnissablegen, so dürfte man wol glauben, Seton's Schüler in ihm wiederzufinden.

Unter den englischen Alchemisten jener Zeit verdienent folgende angemerkt zu werden.

John Thornbourgh, Sischof von Winchester, schrieb eine lateinische Abhandlung, unter dem Titet: Nil, aliquid, omnia, in gratiam eorum, qui artem aurisenam physico:- chymice et pie prositentur, (Nichts, Etwas); Alles, süx Diesenigen, weiche der Goldkunst mit:Kopf unto Herzzugethan sind). Oxonii, 1621, 4.

Robert Fludd a Fluctibus, gebürtig aus: Kent und Arzt in London, ein eifriger Gold: und Rosenkreuzer, schrieb loteinisch: Clavis Philosophiae et Alchymiae, sive ad epistolam Petri Gassendi Responsio. Londini, 1617, Fol.; neue Ausgabe: Francosurti, 1633, Fol.

Samuel Rorthon schrieb, zum Theil unter bem angenommenen Namen. Edmund Drane, ineun alchemisstische Abhandlungen, welche in den Jahren 1620 bis 1630 einzeln herauskamen, im letzteren Jahre aber zu Frankfürt in 4. zusammen lateinisch herausgegeben wurden. Wan rühmt seine Ausführlichkeit, tadelt aber seine zu größe Aufzwichtigkeit, welche verräth, daß er in der Hauptsache mit sich selbst nicht einig war. Die Abhandlungen sind:

1) Catholicon Physicorum de compositione lactis vir-

2) Venus vitriolata in Elixic conversa.

3) Mercurius redivivus, seu modus Lapidem faciendi, tam album, quam rubeum, e Mercurio.

- 4) Elixir, sive Medicina vitae, id est, modus conficiendi verum aurum et argentum potabile, comuntriusque virtutibus.
- 5) Saturnus saturatus dissolutus et oculis restitutus, sive modus componendi Lapidem philòsophicum, tam album, quam rubeum, e plumbo, Jove et stanno.
- 6) Alchimiae Complementum, sive modus et processus augmentandi seu multiplicandi omnes lapides et-Elixiria.
- 7) Metamorphosis lapidum ignobilium in gemmas quasdam pretiosas, sive modus transformandi perlas parvas et minutolas in magnas et nobiles, ac construendi carbunculos artificiales aliosque lapides pretiosos naturalibus praestantiores.
- 8) Alchimiae perfectio, seu modus multiplicandi lapides.
- 9) De antiquorum Philosophorum considerationibus în Alchimia.

Bon der Aichemte der Araber sindet sich in diesem Zeitraume die erste Nachricht seit dem Leo Afrikanus, nach einem Zwischenraume von hundert Jahren; sie hat aber nicht mehr historischen Werth, als das, was von Butler's Aufentshalt in Afrika erzählt wird.

Giovanni Pieroni, ein italianischer Baumeister und Mathematikus, erzählte dem Matth. v. Brandau, im Jahre 1610 maren einige Pilgrime in eine Stadt des glücklichen Arabien's gekommen, und, einer derfelben fen mit Pestbeu-Ien behaftet gewesen. Ein alter Mann in der Berberge habe sich des Kranken erbarmt, und ihm einen Tropfen rothen Dels in Wein zu trinfen gegeben, worauf er schwitzte und Besserung spürte. Von einem zweiten Eropfen sein er genes sen, und vom dritten noch gesunder geworden, als er vor der Krankheit war. Darauf habe der gute Alte die Pitgrime in eine Kammer geführt, sechsunddreißig Pfand Blet in einem Tiegel geschmolzen, drei Quentchen seines Dels darauf gegoffen, und das Blei damit in Gold verwandelt, dieses aber den Wallfahrern als Zehtpfennig-auf den Weg gegeben, das mit sie erzählen könnten, daß in Arabien auch Leute, wohn-Bergl. Matth. Epb. vi ten, bie etwas verständen. Brandau Descriptio medicinae universalis, (Leppig, 1689, 8.,) S. 18., Edelgeborne Jungfrau Alchymia, S. 189.

e dans de

## Zwölftes Kapitel

Alchemic bes siebzehnten Jahrhundertes.

Zweites Biertel.

Der Befreier Seton's, welcher sich lateinisch Michael Sendivogius nannte, hieß eigentlich Michal Senfophar, war 1566 zu Sandez bei Krakau geboren, und der nathre tiche Gohn eines mahrischen Ebelmanns, Jakob Sendimir, von weichem er ein Haus in Arakau erbte, als dessen Be-Atter er gewöhnlich ein Pole genannt wird. Diefes Erbtheil hatta er, wie schon gesagt, für Geton's Befreiung aufge opfeet, und forderte nun zur Belohnung, daß er ihm sein Geheinniß mittheile. Das verweigerte der Adopt. Er zeigte auf seinen elenden Körper, und fragte, ob es wol soweit mit ihm gekommen fenn würde; wenn er nicht unabanderlich ent schlossen sen, seine Wissenschaft niemand mitzutheilen. Bersprechen zu erfüllen, schenkte er ihm eine Unze von seinem Damit hatte er allerdings genug gethan; denn da diese Tinktur fünftausend Theile Metall veredelte, so war die Unze etwa 120000 Thaler werth.

Nach Seton's Tode heirathete Sendivog dessen Witwe, welche ihm den Rest der Tinktur und jene Handschrift des Adepten zubrachte. Durch erstere ward er wenigstens noch einmal so reich, und ware geborgen gewesen, wenn er innere Anlage zum Glück gehabt hätte; abet ihm war die Mitgift der schonen Witwe Pandorens Büchse. Er begann damit in Krakau einen fürstlichen Auswand zu machen, welcher den

Gold verkaufte:er durch Bermittelung eines Juden, welchen Wennoyers noch am keben fand und darüber abhörte. Bgs. du Fresnoy Hsit., T. I. pag. 841.

Danedon hatte Sendivog die Eitelkeit, für einen Adepe ten gelten zu wollen. Er that daher mit seiner Linktur nicht sonderlich geheim und gebrauchte sie im Beiseyn Anderer. Man hörte davon am polnischen Hofe und wünschte seine Kunst zu sehen. Sendivog ließ sich nicht lange hitten, und tingirte in Gegenwart Siegmund's des Dritten Silber in Sold, wie Desnoyers, Sekretär der Königin Maria Gonzaga, bezeugt. Bergl. du Fresnay Hist., T. I. p. 341.

Im Jahre 1604 schon ging er nach Prag, und war ein höchst willkommener Gast bei Kaiser Rudolph dem Zweisen. Er überreichte dem Kaiser ein wenig von seinem Pulsver, womit der Monarch die Transmutation eigenhändig vollbrachte. Voll Freude über diesen Erfolg ließ er in dem Pelben Zimmer des Schlosses, worin der Berfuch statisand, zum Andenken sine Marmorptatte in die Wand sinschen, mit der Inschliste.

Faciat hoc quispiam alius, Quod fecit Sendivogius Polonus!

Man sieht, der gute Kaiser konnte auch reimen, trot seiz nem de Delle. Mögen aber die Verse immerhin schlecht seyn, so sind sie doch Zeugen des Enthusiasmus, in welchen die Wirkung von Seton's Tinktur den Kaiser versetzt hatte. In so sein ist diese Tadula marmorea Pragonsis für die Geschichte der Alchemie unendlich wichtiger, als die berufene Imaragdina. Der Reserent Desnoyers hatte Nachricht, das die Lasel zu seiner Zeit (1650) noch an ihrer Stelle zu

seigl. du Fresnoy Hist., T. I. p. 3896 Wiewel Gendivog, laut der Marmortafel, sich selbst für den Adepten ausgegeben hatte, hielt ihn der Kaiser doch nicht zurück, wie Güstenhöver, den er zu derselben Zeit im weisen Thurme hatte. Letterer war sein Unterthan und zum Gehorsam verpflichtet; aber in: ersterem, respektiete er den Ausländer und Schützling der Krone Polen. Daß Beide dasselbe Pulver hatten, leuchtete ihm ein, nur wußte er nicht, daß sie es aus einer und derselben Hand empfingen; und so wie en dem Polen die Bereitung desselben zutraute, welcher sich dessen rühmte, glaubte er Güstenhöver nicht, wenn er sie zu kennen leugnete. Dadurch wird die Strenge wol einigers maßen entschuldigt, mit welcher er den armen Strasburger gefangen hielt.

Sendivog's keistung vor dem Raifer machte geoßes Auffehen in der Umgegend, und brachte ihn in Gefahr, als er von Prag nach Krakau zurücklehrte. Ein mühtischer Graf ließ ihn unter Weges aufgreisen, sperte ihn ein, und machte die Mittheilung des Geheimnisses zum Preise der Freilassung. Doch gelang es dem Gefangenen, sich eine Fride zu verschaffen. Er feilte die Eisenstäde am Fenster durch, zerschuitt seine Kleider, und bildete darans ein Seil, an welchem er sich herabließ. Sobald er in Sicherheit war, klagterer bei dem Kaisen, welcher den Grafen zur Rechenschaft zen, und ihm die Strafe auferlegte, dem Gekränkten ein Landgut abzutreten, wahrscheinlich Gravarz oder Gravarna an der schlessschen Gränze, das einzige Erbtheil, welches Sendivog seiner Lochter hinterlassen hat. Vergl. du Fresnoy Hist., T. I., p. 339.

Unterdessen hatte sich das Gerücht von seinen Transmutationen immer weiter verbreitet. Herzog Friedrich
von Würtemberg, der noch immer eifriger Alchemist
war, hörte auch davon, und trug großes Berlongen, den
polnischen Wundermann kennen zu lernen. Erschrieb dess
halb an den König von Polen, und bat, ihm den Adepten
zu senden. Sendivog ermangelte nicht, dem Ruse zu folgen,
und begab sich auf den Weg, in Begleitung seines Kammerdieners, Johann Bodowsky, welcher die Linktur in
einer goldenen Kapsel auf der Brust trug, auch Gold fabris
eirte, wenn die Reisekasse dessen bedurfte. Als ein von der
Krone

Rrone Polen urkundlich beglaubigter Freiherr von Sesteskau und in einem glanzenden Aufzuge kangte Sendisvog im Solfimer 1605 in Stuttgatt an.

Der Herzog empfing ihn ungemein gnadig, unterhielt sich fast nur mit ihm, und bat ihn um eine Projektion. Der Geschmeichelte machte ihm beren zwei. Der Fürst war entzäuckt von dem noch nie geschenen Erfolge, ehrte den Gast gleich einem ebenbürtigen Freunde, dat ihn, daß er bei ihm bielben moge, und bot ihnt das schone Gut Neidlingen zum Geschenk an, wenn er einwillige. Diese Gnade setzte den Erbeil-Seton's in Verlegenheit; denn er hatte gern zugesagt, und war sich boch dewust, das nicht leisten zu können, was man erwarte. Der bedenklichen Wahl enthob ihn ein Reisder, der disherige Hofolchemist von Rüllen sels.

Diefer hatte von Sause aus Johann Seinrich Muller geheißen, war als Barbiergesell gewandert, hats te gelegentlich dem fahrenden Adepten Daniel Rappolt als Gehülfe gedient und allerlei Taschenspielerkunfte von ihm Damit ging er nach Prag, stellte sich dem Kaiser Rudolph vor, bewährte sich ihm als kugelfest, indem er "Bleiamalgam auf sich abschießen ließ, und machte in Johann Francke'ns Wohnung sehr gutes Gold, welches er geschier in den Liegel zu bringen wußte. Der Kaiser hatte sich amusirt, gab ihm Geld und ernannte ihn zum Herrn von Mullenfels. Mit biefer Beglaubigung war er nach Stuttgard gekommen, bei dem Herzoge Friedrich in Dienste getreten und mit dem Titel eines Umtmannes begnadigt worden. Er laborirte für feinen Herrn und fuchte sich deffen Vertrauen mit alleblei Sendivog, von deffen Tinktur Blendwerken zu erhalten. er schon in Prag gehört hatte, kam ihm höchst: ungeles gen. Des Herzogs Freude über die beiden Proben ließ ihn beforgen, daß er seinen Dienst verlieren werde. Bas man sich am Hofe vom Gute Reidlingen zuflüsterte; fetzte ihn vollends in Wuth. Er beschloß, den Broddieb zu verderben.

Müllensels nahm Gelegenheit, den Polen zu warnen, daß er der Gnade des Herzogs nicht trausp möge. Dieser Tyrann, wie er ihn nannte, wolle ihn nur anlosen, dann aber durch die Folter das Goheimnis ihm entreißen. Er sep bereits amstellt, damit er nicht entromme. Sendivog wurs de bestürzt, und glaubte die Verleumdung, weil er an Seton in Dresden dachte. Der Warner versprach, ihn zu retten, und bezeichnete ihm den Weg, auf welchem er noch zun ersten bei Racht die Gränze erzeichen konne. Auf dieser Flucht ließ er ihn aber durch seine Soldlinge, angeblich im Rappen des Herzogs, greifen, nach dem Freihof zu Kirchheim bringen, den er selcs bewohnte, daselbst in ein Thurmpsesängniß sperren, und seiner Sachen, sogen der Reiber, ihn berauben, um der Linktur habhaft zu werden.

Ber Herzog war befremdet von Sendivog's plotzlichem Berschwinden. Müllenfels rieth ihm, den Undaufdaren zu vergessen, und machte sich anheischig, ehendasselbe zu leisten, was Jener ihm versagt, besiegte auch die gerechten Zweiselseines Herrn durch glückliche Projektionen mit der gestohlnen Linktur. Das Gut Neidlingen ward nun ihm geschenkt. Sobald er es bezogen, ließ er auch seinen Gefangenen dahin bringen. Er wünschte sich aber dessen zu entledigen, und gab ihm Gelegenheit zur Flucht, wol vorzussehend, daß der Geängstete nicht säumen werde, das Land zu verlassen. Zu diesem Ende hatte er die Fensterstäbe des neuen Gefängnisses lose gemacht. Der Pole machte gern Gebrouch davon, ließ sich am Betttuch herab und entstoh nach anderthalbjähriger Gefangenschaft.

Unterdessen hatte Sendivog's Gattin durch einen zurückkehrenden Diener von der Einkerkerung Rachricht erhalten und den Schutz des Königs von Polen angerufen. Da man nicht anders wußte, als daß die Verhaftung auf Vefehl des Herzogs geschehen sen, so ward eine anzügliche und drok-nde Rote nach Stuttgard gesandt, welche den Perzog emporte. Beinahe zu gleicher Zeit lief von Sendivog selbst, der in Augsburg durch Johann Kandler, einen ehemaligen Diener des Herzogs, über dessen Charafter eines Besseren belehrt worden war, eine Klage gegen Müllenfels ein, worin er dessen Benehmen umständlich anzeigte. Der tief gekränkzte Fürst ließ Müllenfels festnehmen und peinlich verhören. Als man dem Schurken mit der Folter drohte, gestand er alles ein, sammt allen übrigen Betrügereien, die er verübt hatte. In Folge dessen ward er 1607 nach Urtheil und Recht gehängt.

Diese würtembergschen Vorfälle fehlen größtentheils in der von Joh. Lange zu hamburg 1683 herausgegebenen Lebensbeschreibung Sendivog's. Der Verfasser des Fegeseuers der Scheidekunst, (Hamburg, 1702,) gibt von ihnen eine unvollständige, auch nicht ganz richtige Erzählung, S. 88. f. Einige Punkte ergänzt der Verfasser der Edelgebornen Jungsfrau Alchymia, S. 217. Den eigentlichen Zusammenhang liefert das Verhör über Müllenfels, welches v. Murr aus den Akten abdrucken sieß in seinen Literarischen Nachrichten zur Seschichte des sogenannten Goldmachens, S. 54 — 79.

Als Sendivog wieder auf seinem Gute Gravarna lebte, erschienen bei ihm zwei Fremde, und übergaben ein Schreiben, welches mit zwölf Siegeln versehen mar. Es war von der Brüderschaft der Rosenkreuzer an ihn gerichtet, welche ihn einluden, sich ihrem Bunde anzuschließen. steller verbreiteten fich mit Salbung über das Geheimniß vom Steine ber Weisen, und die Abgeordneten ermangelten nicht, ihm die Segnungen des Rosenkreuzes einseuchtend zu machen. .Es ist spaßhaft, wie da ein Horcher den anderen behorchen wollte und beide nichts wußten. Sendivog nahm eine vors nehme Miene an und dankte hoflich für die ihm zugedachte Da sonach die Rosenkreuzer die Hoffnung aufgeben mußten, ihn als Bruder zur Mittheilung der ihm zugetraus ten Wiffenschaft verbindlich zu machen, suchten sie wenigstens von seinem Rufe Vortheil zu ziehen, und gaben in dem 1618 herausgegebenen Rosenfreuzerspiegel (Speculum rhodostauihrer Brüderschaft gehöre. Diese Nachricht beruht auf der Aussage des Kammerdieners Bodowsky. Vergl: Vita Sendivogii bei Lenglet du Fresnoy Hist., T.I. p. 262. 264.

Die dis dahin erzählten Vorfälle gehören freilich in den Zeitraum des elften Kapitels und zur Beglaubigung Seton's, wurden aber hier angezogen, um den Bericht vom Sendivdg nicht zu zerstückeln, der nun erst als selbstständige Person handelnd auftritt. Sein ferneres Wirken dis zur Witte des Jahrhundertes zeigt ihn in anderem Lichte und ist eine leidige

Bugabe ju großen Begebenheiten.

Die vom Seton empfangene Linktur war aufgegangen. Einen großen Theil derselben hatte schon im ersten Jahre Sendivog's Verschwendung weggerafft; denn er glaubte ans fånglich nicht, daß sein Reichthum erschöpft werden konne, und wenn er ja daran dachte, so hoffte er in dem schriftlichen Rachlaß des Kosmopoliten die Bereitung der Tinktur noch herauszufinden. Als er das nicht fand, verfuchte er den Rest seiner Tinktur mit Sublimat zu multipliciren; aber alle Ber-· fuche schlugen fehl und verminderten nur fein Erbtheil. Auch hatte er einen Theil des Pulvers in Weingeist aufgelost, um Wunderkuren damit zu thun. Die Eitelkeit, für einen Dris ginaladepten gelten zu wollen, verleitete ihn außerdem zu Er producirte die Tinktur nicht in unnügen Runfteleien. Pulvergestalt, sondern in Form eines Dels, d. h. mit Del angerieben, statt dessen, daß Seton sich zur Einhällung des Wachses bedient hatte. Dabei entging ihm mehr, als er dadurch ersparen konnte, daß er die Projektion auf Quecksilber machte. Den letten Rest hatte ihm Mullenfels geraubt, und den erhielt er nicht zurück. Zwar ließ Kaiser Rudolph beim Herzog Friedrich Nachfrage thun; allein man wollte doch nichts dergleichen gefunden haben. Bergi. Gerhard Extract. chym. quaestion., p. 120. Edelgeborne Jungfrau Alchymia, S. 215. du Fresnoy Hist., Tom. L. pag. 341. 354. 358.

chemie zwar als ein eitler Mann, der mehr scheinen will, als er ist, verdient aber doch Beachtung, als Schauspieler gleichs sam, der den Dichter gut wiedergibt. Nunmehr seiner Stüste verlustig, sank er mehr und mehr zum gemeinen Betrüsger herab, weil er die usurpirte Glorie durchaus behaupten wollte. Er sann auf Ausstüchte und Blendwerke, um den ersangten Ruf zu retten. Zuweilen gab er vor, es sehle ihm nur am Berlag, um die Tinktur von neuem anzusertigen, und nahm Borschüsse von Leichtgläubigen. Segen Andere gab er sich das Ansehen, als ob er immer noch einen Ueberzrest von der Tinktur besitze, und spiegelte ihnen falsche Transsmutationen vor.

Unter diese Blendwerke gehört die von ihm zuerst aufzgebrachte ein seitige Veredlung. So zeigte er Raiser Ferdinand dem Zweiten ein großes Silberstück vor und verswandelte es vorgeblich auf der einen Seite in Gold. Dassels de Runststück hat er auch anderwärts wiederholt. Er ließ. Goldblech mit Silberblech zusammenlothen und die Platte mit einem Thalerstempel prägen, färbte aber die Goldseite mit Quecksilber weiß. Das scheinbare Silberstück täuschte leicht Unbefangene, wenn er es vorzeigte. Nun bestrich er die eine Seite mit einem gewissen, wahrscheinlich unschuldizgen Wasser, glühte es über Kolen aus, und wenn das Queckssilber verstogen war, strahlte die Goldseite freilich golden. Vgl. Edelgeborne Jungfrau Alchymia, S. 83. du Fresnay Hist., T. I. p. 342.

Auf solche Weise entstand auch der fambse Thaier, welschen der Sekretär Desnoyers mit sich nach Paris brachte und Vielen zeigte, von welchem er auch Abschnitte probiren ließ. Die gelbe Seite der Münze war feines Gold, aber pords geworden. Letzteres nahm man für einen Beweis von dem Eindringen der Tinktur und von der stattzefundenen Verdichtung des Silbers zu Gold, wobei es dieselbe Fläche nur unterbrochen einnehmen konnte. Viel wahrscheinlicher

war aber die Porosität eine Folge von der Verstücktigung des Ouecksilbers aus dem Goldamalgama. Zur Steuer der Wahrheit muß übrigens angemerkt werden, daß Desnoyers von diesem Thaler weniger Aufheben gemacht hat, als nachs her Borel in seinem Tresor des Antiquités, p. 488., that. Vergs. du Fresnoy Histoire, T. I. p. 341. T. II. p. 24.

Außerdem sette Sendivog die Gläubigen auch wol durch simple Bergoldungen in Erstaunen. So erzählt z. B. Mor = hof in st. Epistola ad Langelortum, pag. 151., daß ein Freund von ihm eine Silbermünze gesehen habe, welche Sendivog auf folgende Weise zum Kheil in Gold verwandelte. Er bestrich die Münze radial mit nassem Pinsel, streute etwas Pulver auf, und glühte sie dann über Kolen aus. Die Streisen; wo sich das Pulver anhängte, welches ohne Zweisel nur metallischer Goldniederschlag war, wurden dabei scheindar in Gold verwandelt, d. h. vergoldet, dagegen die Zwischenz räume Silber blieben. Durch solche Zauberkünste wurden wol nicht Alle getäuscht; allein man ließ den berühmten Char=latan gewähren, dis er 1646 auf seinem Gute Gravarna starb.

Die erzählten Umstände sind eben nicht tröstlich für einen Aldemisten, welcher sich aus Sendivog's Schriften belehren wollte. Da man sie erst neuerlich genauer kennen gelernt hat, so sind die Vorfahren des siebzehnten Jahrhundertes zu entschuldigen, wenn sie Seton und Sendivog oft mit einans ber verwechselten und den Schriften des Letteren ein großes "Bertrauen schenkten. Dieses Vertrauen ward noch durch einen zufälligen Jrrthum bestärft. Er bezeichnete seine Schrif= ten nicht mit seinem Namen, sondern mit der Devise: Divi Leschi-Genus amo. Wiewol das nur ein Affagramm des' Namens Michael Sendivogius ist, wie durch Versetzung det Buchstaben leicht zu finden ift, so suchten doch Biele darin eine dankbare Anerkennung seines Meisters und das Geständ= niß eigner Vollendung, worauf es vielleicht berechnet war. Man hat von ihm folgende lateinische Schriften:

The side Sulphuse; abgebeuckt int Museour, herikeesiown, N. XV.; in Albinos Bibliothecaichemica, N. 2.; und in Mangeti Bibliothecaichemicuriosa, T. II. N. 102. Besonbere Ausgeben seltslenen in Gent, 1658 und 1678, 8.; ju Frankfurk, 1678, 4.; und zu Leipzig, 1682, 8.

Dialogus Mercurii, Aldhymistäe et Naturau; abgestuck im Phealicum ohditium, Ti IV. N. 1141, und in Maingata Bibliothesa chumes, D. II.N. 101. Beschinder Ausgüben erschimen zu Paris, 1808, 12., zu Isbin, 1812 und 1614, 12., zund gickenzischen Struttlich zu Paris, 1808, 12., zu

3) Achigma philosophicum; abgebrack im Theatrum of themicum, T. IV. N. 143!

Geine Beiefe, 55 an bei Jahl, wirden unter der lieder, schiff: Epistolut apographiae hactenus ineclitae, abges druckt in Main geti Bibl. chemi., T. II. N. 1093 auch in Rothicos of d'eins Ausgabe ver Sendivogstien Schifften, Wittiberg, 1718, 8. Eine deutsche Urbeisehaus Verselben etschieh zu Leipzig, 1770, 8.

Mit Univert hat man ihm noch zugeschifteben: 2) eine Abhandlutig: De Sale Philosophorum, welche dem Nuysement angehörf, und b) ble Lucerne Salis Philosophorum, deren Vetfässer, & arprecht ist.

Der dreißigjahrige Arteg, welcher diesen Zeits raum hindutch dauerte, unterbrach nicht die Geschäftigkeit det sahrenden Alcheinsstein, begünstigte sie vielmehr, indem er die Mensthen, gleich Spielkarten, neu misthte. Was Seton für die Wahrheit gethan, war noth ist frischem Ansbenken, und kam den falschen Propheten zu Statten, die ester Lüge benutzten und besto leichtet Glauben fandeit. Mitsten im Gewühl des Krieges traten vergleichen Figuranten auf, relseten von einem Dose zum anderen, und fanden meistens willschrige Aufnahme, namentlich bei dem Berzoge Franz II. von Gachsen Lauenburg, dem Herzoge Erist von Basern, dem Herzoge Peinrich Julius von Braunschweig, dem Herz

Joge Friedrich von Würtzwerg, dem Landgenfen Maristvom Hoffen, dem Kutchen Rudolph von Anhalt Zerbst, dem Aursfürsten. Friedrich von der Pfalz, dem Markgrafen Friedrich von Dan, Buben p. dem Grafen Johann von Stollberg; dem Abt Neunder zu Fleseld, u. s. w. Bergl. Smelin Geschichte der Chemie, Th. I. S. 497.

Bondem schwedischen Könige Gustav Adolphierzählt man, daß mahrend seiner deutschen Feldzüge einzundekannter Adept, ju, ihm gekommen sen und für die geheiligtei Sache der Reformation seine Dienste angeboten habe,... Er soll ihm nach Einigen hundert Pfund Gold aus Bleizemacht, nach Anderen den Werth von dreißigtausend Dukaten an Gold und Silber geliefert haben. Bon diesem Metall habe der Konig , im Johre 1,6,32 zu Erfurt Gold = und Sitherstücke pragen und zum Andenken des wunderbaren Ursprunges mit den alchemistischen Zeichen & und & bezeichnen lassen. "Einige vermuthen auch, daß jener Abept derselbe Ambrosius Müller gewesen sen, welcher den Konig als Kammerdiener Ebenderselbe soll sich nach dem Tode des nordie begleitete. schen Helden zurückgezogen und in Hamburg niedergesaffen, auch daselbst noch oft. Gold gemacht und Bedürftige damit unterstützt,, sonst aber weder Handel noch ein anderes Ges schäft getrieben haben. Bergl. Urim et Thumim Mosis, Mürnberg 1787, 8. Sam. Reyher, De numis ex auro et argento per artem chymicam facto, Kiliae, 1692, 4., pag. 13.14. Monconys Reisebeschreibung. S. 830. 832, Beitrag zur Geschichte ber höheren Chemie, S. 330.

Geht man der Quelle dieser, Nachrichten nach, so bes
ruhen sie hauptsächlich auf Gerückten, welche Monconys den
Kaufmann Strobelberg in Regensburg erzählen hörte. In
der Existenz der von Repher abgehandelten Gold, und Sils
bermünzen mit den Zeichen des Schwefels und Quecksilhers
ist nicht zu zweiseln, und werden deren in den Duscksilhers
ist nicht zu zweiseln, und werden deren in den Duscksilhers
an sich nichts, und die. Sache wird noch zweiselhafter das

duch, daß man dergleichen nicht blos von 1632, sondern auch von früheren und späteren Jahren sindet, z. B. Mainzis, sche von 1630, Ersurtsche von 1617 und 1633. Die gans ze. Sage sällt endlich wie ein Kartenhaus zusammen, wenn man lieset, daß jene alchemistischen Figuren nichts weiter sind, als Münzmeisterzeichen, welche der Ersurtsche Münzmeister Weiß mantel gewählt hatte. Bergl. G. W. Wede'l Non entia chymica, Francosuri, 1670, 12: Tenzel's Monatliche Unterredungen, S. 426. f.

Von deutschen Schriftstellern derselben Zeit im Fache

der Alchemie sind folgende anzumerken:

B.B. Großschedel von Aicha schrieb einen Proteus Mercurialis, Frankfurt, 1629, 8.; Hamburg, 1706, 8.; wie auch das Trifolium hermeticum oder Hermetische. Kleeblatt, Frankfurt, 1629, 8.

Raspar Umthor schrieb ein Chrysoscopium siven Aurilogium, Jenae, 1632, 4.

Christoph Reibehand, Apothekerzu Gera, schrieb unter dem Namen: Heineich von Batsdorf, sein Finlum Ariadnes, d. i. Diskurs von den grausam versührerie schen Irrwegen der Alchanisten, und was der rechte uralte Weg zu dem allerhöchken Gecreto sep., Leipzig, 1636, Bur Neue Ausgaben erschienen zu Leipzig, 1639 und 1690, 8,, und Gotha, 1718, 8.

Johann Francke, der schon mehtmals etwähnte Kammerdiener Kaiser Budolph's, schrieb eine Epistola de Arte chymica, Baupen, 1636, 4.

Johann Rist, Prediger zu Wedel an der Elbe, Herzigoglich Mecklenburgscher Kirchenrath und kaiserlicher Pfalz, graf, gestöben 1677, schrieb den Philosophischen Philosophischen Philosophischen Philosophischen Philosophischen Philosophischen Philosophischen Philosophischen Philosophischen Ber Weisen, Danzig, 1637, 8.. Ein Nachtrag zur Berztheidigung folgte 1638, 12. Neue Ausgaben erschienen zu Rürnberg, 1668, 8.; 1675, 8.; und zu Danzig, 1682, 8.

Johann Agricola, Art zu keipzig, schrieb eiten Kommentar zu Poppe ns. Chymischer Medicin, "Vacin, alle Processe examinirt, korright und mit neuen vermehrt "sind". Leipzig, 1639, 4. Eine neue Ausgabe etsten zus Marnberg, 1686, 8.

Diefer Berfasser wollte früherhin auf Reisen mehrmals Transmutationen gesehen haben, bon welchen er hier erjählt; 3. B. S. 16. In Salzburg habe ein Englander in seinem und noch eines Arztes Beisenn eine große Quantitat Zinn in Er selbst habe bas Gold in die gutes Gold berwandelt. Munze getragen und Dukaten baraus pragent laffeit. E.3 17.: In einem italianischen Kloffet Habe vor seinen Augen ein Monch zwei Pfund Blei dutch einige Gran rothen Palvers in das beste Gold verwandest. S. 257.2 In Rom habe er einen Adepten, Namens Chadlat, gekannt; ber mit Leichtigkeit aus Quecksilber Gold zemacht und diesen Bersuch fast täglich vor vielen Zeugen wiederholt habe: Geine Linktur habe :28000 Theile -Metall verebelt. : Papst Urban VIII. habe ihn in Protektion genommen. Bei folden Leistungen müßterman sich wundern zi daßidie Geschichte von jenem Chablat nichts weiter melbet. Gollte vielleicht: Setonunter jeftem Ramen in Stalier gereiset senn? Uebrigens sind alle diese Erzählungen für einen gelehrten Augenzeugen so oberflächlich hingeworfen, daß man wenig Bertrauen wi ber Bahrheitliebe des Erzählers faffen kann.

Ehunas Refler, Kaborant zu Strasburg, lieserte deutsche Summlungen von demischen, großen: Theils alches mistischen Processen; zuerst: 400 außerlesene chrinische Processe, Strasburg, 1629, 8.; dann: 300 außerlesene chrimische Processe, Gtrasburg, 1630, 8.; Frankling a. M., 1641,—8. Gine vermehrer Außgabe von 500 Processen erstein zu Franklingt, 1666, 8.

Liberius Benedictus, ein pseudonomer Schriftssteller, schrieb in diesem Zeitraume:

1) Nucleus Sophicus, eine Erläuterung der Ainktur des Paracelsus. Frankfurt, 1625, 8.

2) Liber aureus, oder Güldenes Büchlein, daraus die Wissenschaft Lapidis Philosophorum zu ersernen. Mit drei Anhängen. Frankfurt, 1630, 8.

Jodocus Jehsentus schrieb einen Discursus de

Lapide Philosophorum, Rostochii, 1645, 4.

Joachim Polemann schrieb ein Novom kumen chymicum, Francosurti, 1647, 8. Eine neue Ausgabe

desselben erschien zu Umsterbam, 1659, 12.

Dermann Conring, geboren zu Rorten in Bfie friesland 1606, gestorben als Professor der Medicingui Beling stådt 1681, schrieb: De hermetica Aegyptiorum vetereet Paracelsica nova Medicina, Helmstadii, 1648, 4. Eine vermehrte Ausgabe erschien in zwei Buchern, 1669, 4., worin er Borrich's Angriffe abwehrt. Dieser geleffrte Mann mag leicht die ganze vorhergehende Dekurie von 2112 demisten aufwiegen. Wiewol er nicht Alchemist war und es eigentlich mit der Heilmethode der Aerzte aus der Paras relsischen Schule zu thun hat', laßt er sich doch niebenbei auf alchemistische Untersuchungen ein, weil seine Gegner sich auf die Alchemie frügten. Insbesondere leugnet er das hohe Als ter der Alchemie gegen die übertriebenen Behauptungen der damaligen Alchemisten. Ihm gebührt der Ruhm, die Ges' schichte der Alchemie von unhaltbarem Wust gereinigt und in die Schranken der Vernunft zurückgeführt zu haben.

In Italien und der benachbarten Schwelz lebte im zweiten Viertel dieses Jahrhundertes ein unbekannter Alschemist, welcher dem Seton an die Seite gesetzt werden darf, indem binnen wenigen Jahren an mehren Orten gute Proben abgelegt wurden, über welche wir glaubhafte Zeugnisse has

ben. Wir hören die Zeugen ab.

Claude Berigard, ein französischer Philosoph, gebürtig von Moulins, welcher anfänglich mit größem Beis sall an der Umversität zu Paris sehrte, von da nach Pisa;

späterhin nach Padua berufen ward, und als Aristoteliker weitberühmt war, überzeugte sich während seines zwölfjähzigen Aufenthaltes zu Pisa von der Wahrheit der Transmutation, und legte sein Zeugniß davon in einem Buche ab, welches er 1643 unter dem Titel: Circulus Pisanus, her-

ausgab. Darin erzählt er pag. 25.:

"Ich will treulich berichten, was mir einst widerfuhr, "als ich mit einem Künstler (viro industrio) über die Fra-"ge stritt, ob, aus Quecksilber Gold entstehen konne. " versprach, mir meine Zweifel zu benehmen, und ich em-"pfing von ihm eine Drachme Pulver von der Farbe des "wilden Mohnes, welches nach gebranntem Seefalz roch. "Um vor jeder Täuschung sicher zu senn, wählte ich aus meis "nem Vorrath Tiegel, Kolen und Quecksilber, von denen "ich verfichert war, daß fein Gold darin verborgen sep... Ich "machte zehn Drachmen Quecksilber heiß und warf das Puls Alsbald gerann es, mit einem geringen Ber-"ver darauf. "luste, und lieferte beinahe zehn Drachmen Gold, welches "in allen Proben der Goldarbeiter bestand und von ihnen für "sehr fein erkannt wurde. Hätte ich diesen Versuch nicht "ganz allein angestellt, und zwar an einem Orte, wohin "außer mir niemand kam, so würde ich argwöhnen, daß "mir jemand einen Possen gespielt habe; so aber kann ich "zuversichtlich bezeugen, die Sache verhalte sich also."

Dieses Zeugniß ist in mehrfacher Hinsicht von Bedeustung. Man erkennt leicht den umsichtigen Forscher, derstreng prüft, auch das Gewicht der Sache zu schätzen weiß, und die Hauptsache ist, daß die Zeitgenossen ihn als einen gründlichen und zuverlässigen Mann rühmen. Vergl. Mor-

hof Epistola etc., p. 162.

Michael Morgenbesser, Apotheker zu Wolau, schrieb im Jahre 1672 an Ludwig von Schönleben also:

"Anno 1649, als ich zu Chur in Bünden in der Apo"theke servirte, kam den 24. Februar ein Reisender und

"begehrte etwas aus der Officin. Indem ich solches zusams "menmachte, gab er mir zu verstehen, daß er der Apothes "terkunst zugethan und ein sanderlicher Liebhaber der Chez, mie sep. Er wohne jetzt zu Genua. Er sud mich in den "goldenen Lowen zum Abendessen ein. Im Gespräch bei der "Malzeit fragte ich ihn, ob es wos mit der Wahrheit bez "stehe, daß ein Metall in ein anderes und besseres verwans, delt werden könne. Darauf zeigte er mir verschiedene Saz, chen von Silber, auch ein weißes Pulver, welches die "Tinktur auf Silber wäre, und zugleich eine Medicin wider "allerhand Krankheiten, sonderlich wider die Gicht. Er "hatte auch die Tinktur auf Gold; aber die wäre, sagte er, "in heißen Ländern zu hitzig zum Gebrauch."

"Ich bat ihn, daß er doch eine Probe machen wolle. "Er versprach mir das, und wies mich an, ich solle morgen "um Mittag Blei, Tiegel, Kolen und einen Blasebatg bereit "halten, so wolle er zu mir kommen und in meinem Beisenn "etwas tingiren. Des folgenden Tages, als er ju mir fam, "hieß er mich zwei Loth Blei in den Schmelztiegel thun und "den Tiegel wol mit Kolen umschütten. Als aber das Blei "im Flusse stand, that er etwa Einen Gran von dem weißen "Pulver in Wachs und warf es auf das fließende Blei, da .,, es dann erstlich obenauf schwamm, hernach sich mit Blei " vermischte, das Wachs aber verbrannte. Als es etwa eine "Biertelftunde geflossen und in der Glut gestanden hatte, goß "er es aus, worauf es bald hart ward und doch noch "glubend mar. Rachdem es falt geworden, war es "Silber, welches in allen Proben beständig blieb., wie ich . " denn verschiedene Proben auf der Kapelle thun ließ.". . .

"Er versprach mir, wenn ich zu ihm nach Genua kas, me, wolle er mir nicht allein dieses, sondern noch vieles, Andere offenbaren. Als ich aber von Luzern dahin reisen, wollte, ward ich unter Weges krank, so daß ich meine Ges, fährten verlassen und zurückbleiben mußte."

Diesem Briefe hatte Morgenbesser Ein Loth von dem aus Blei gemachten Silber beigelegt. Dasselbe Silber zeigte Wenzel Wilhelm von Haugwitz, der Schwiegersohn Ludwig's von Schönleben, sammt jenem Briefe dem Pros sesson Repher zu Kiel, welcher die Begebenheit bekannt machte. Bergl. Sam. Reyher Dissertatio De numis ex auro chymico etc., p. 138.

Diese Erzählung gehört in zwiefacher Hinsicht zu den wichtigeren Zeugnissen für die Wahrheit der Alchemie. Der Erzähler ist Chemiker von Profession und hegt 21 Jahre nach dem erlebten Vorfalle noch keinen Zweisel. Weder ihm, noch dem Adepten, ist ein eigennütziges Motiv abzumerken. Man sieht wol, daß der Fremde den Jüngling lieb gewonnen hatte. Ein Mann in solchem Verhältniß, dessen Gelübde die vorsichtigste Zurückhaltung ist, fühlt doch wol zuweilen das Bedürfniß, sich jemand mitzutheilen, mit dem er vom Fache plaudern kann, und das war bei argloser Jugend am ersten noch zu wagen. Möglich ist auch, daß er einen Geshüssen zu haben wünschte, und sich darum näher mit Morzgenbesser einließ, um zu sehen, ob er sich eigne.

Beispielen von Veredlung in Gold erfüllt ist, so haben wir doch nicht sonderlich viele Nachrichten von der weißen Tinktur, und zwar darum, wie es scheint, weil die Meisten lies ber nach der Sonne steuern; unter den bekannten ist aber dies se eine der merkwürdigsten, weil ein tauglicher Bevbachter den hergang beschreibt.

J. J. Manget, Art in Genf, erzählt in der Bors rede zu seiner Bibliotheca chemica curiosa, pag. II., was hier in der Uebersetzung folgt:

"Der Pfarrer Groß, ein erfahrner Chemiker, hat "mir Folgendes mitgetheilt. Im Jahre 1660 kam ein Ita-"lianer in unsere Stadt Genf, in das Wirthshaus zum gru-"nen Kreuz. Als er sich einige Tage aufgehalten hatte; bat "streden Wirth, Kamens de Lac, er moge ihm Jemand "zuweisen, der ihm das Sehenswürdige zeige. de Luc "empfahl ihm den jungen Groß, welcher damals in Genf "studirte. Dieser zirg fünstehn Tage mit dem Fremden "und that seinem Berlangen Genüge. Sinst klagte der Ita. "lianer, das Seld gehe ihm aus. Der Student besorgte "schon, man wolle von ihm borgen, der eben nicht bei Kasse "schwied wisse, bei dem er etwas machen konne? Groß "schmied wisse, bei dem er etwas machen konne? Groß "schwied wisse, bei dem er etwas machen konne? Groß "schwied wisse, bei dem er etwas machen konne? Groß "schwied wisse, bei dem er etwas machen konne? Groß "schwied wisse, bei dem er etwas machen konne? Groß "schwied wisse, bei dem er etwas machen konne? Groß "schwied willig hergab», was man verlanzte, auch Zinn und "Lugeksilher anschaffte, und ihnen seine Werkstatt zu unge-"körtem Gebrauch einräumte."

"Mar, ließ er in einem Tiegel das Zinn schmelzen, und in meinem ziegel das Zinn schmelzen, und in meinem dießelcher erhitzen, dieses dann zum zinne ziegel das Quecksiber erhitzen, dieses dann zum Zinne gießen, und ein wenig rothes Pulver, in Bachs "gewickelt, darauf werken. Es entstand ein Geräusch im Liegel und piel Rauch, währte aber nicht lange. Mit "Cinmal ward alles still. Per Tiegel ward sodann in sechs "bereit gestellte Kormen ausgegossen. Man hatte nun sechs "Stangen Gold. Der Goldschmied ward herbeigerufen und mutte ein Stück davou probiren. Er prieffe es auf den "Strich, mit Scheidewasser, auf den kapelle, auch mit "Spießglas, und kand, es sep das keinste und geschmeidigkte "Gold. So schönes Gold, rief er aus, habe er in seinem

"Der Adept schenkte. ihm das prohinte Stück Gold für "feine Dienste. Die Stangen trug er mit Groß zum Münznmeister Baquet und empfing dagegen dasselbe Gewicht in 
"spanischen Dublonen. Dem Studenser gab er zwanzig 
Wublonen für seine Bemühung. Er zahlterdem Winth 
in seine Rechnung, und darüber noch fünszehn Dublonen zu 
"rinem Abendessen, wazu er ihn, Groß und Laceau einge"laden hatte. Darauf machte er einen Spaziergang, kehrte

"aber nicht welter." Bergi. Ebelgeborne Jungfrau Alchymia, S. 270.

Die ftrengste Kritik kann gegen biefe Thatsache nichts Bechebliches einwertben. Gin in Genf geachteter Geistlicher Ak wol frei von dem Verdacht, daß er fähig gewesen sen, ein Mahrchen zu erfinden und in dessen Bekanntmachung durch Den Druck einzuwilligen. Manget nennt ihn einen Sach-Der war er freisich als Student noch nicht; aber kundigen. ber Goldschmied und der Müngdirektor burgen für fein Aus genzeugniß. Daß ber Borfall in Genf kein Geheimniß ges Blieben seh, läßt fich denken. de Luc und Bureau werden das Ihrige zur Verbreitung gethan haben. Wer dann auf den Grund gehen wollte, fragte bei Baquet nach. Satte "biefer über Berluft geklagt, ober in irgend einer Art widerfprocen, so wurde Groß nie bavon zu reben gewagt haben. Budhich kann man nicht umbin, das Zeugniß dieser Männer, In Folge der Rachfrage, die Manget gewiß nicht unterließ, 'als durch die dffentliche Meinung bestätigt anzuerkennen.

Die Genfer Transmutation geschah in solder Masse, als nie eine anderswo gesehen ward, und das macht sie noch merkwürdiger. Angenommen, das die 40 Dublonen, welsche in Genf etwa ausgegeben würden, eine der Goldstangen weggenommen haben, so blieben deren noch fünf, und der Guß hatte demnach im Ganzen 2400 Reichsthaler betragen. Das dieses Gold, welches Goldarheiter und Münzmeister für sein erkannten, zur Hälfte aus Zinn entstanden war, erhäht noch das Wunderbare, macht aber nach dem, was Seton bei Löhndorf zeigte, die Sache nicht zweiselhaft, sondern lehrt nur, das Zinnamalgam die Tinktur eben so gut als Quecksilber annehme, mithin dkonomischen Vortheil gewähre.

Die erzählten Umstände lassen glauben, daß dieser uns bekannte Adept noch mehr Virtuosität besessen habe, als Ses ton selbst. Die Folge der Projektionen von Pisa, Chur und Senf macht aber wahrscheinlich, daß einer und ebenderselbe Adept sie alle drei verrichtet habe, zweimal im Kleinen zur Belehrung, und einmal im Großen, zu seinem Bedürsnif. Db das Seton's Lehrling gewesen sep, bleibt dahingestellt.

Die alchemistischen Schriftsteller Italien's aus diesem

Zeitraume sind. von geringer Bedeutung :

Valerio Martini schrieb lateinisch eine Magna, Physica in zwei Banden, Benedig, 1639 - 1641, 4.

Joseppe Marini gab einen Breve tesoro alchimistico heraus, Benedig, 1644, 8.

Jacinto Grimaldi schrieb: Dell'alchimia opera, Palermo, 1645, 4.

Auch Frankreich hatte in dieser Periode wenig als chemistische Schriftsteller, von welchen jedoch Einer ausges zeichnete Celebrität erlangte.

Beausoleil, ein Baron aus der Provence, schrieb eine lateinische Abhandlung: De Sulphure Philosophorum, und einen Dioismus de materia Lapidis, Aix, 1627, 8.

Jean Collesson, Dechant von Maigne, schrieb franzosisch: L'Idée parfaite de la Philosophie hermétique, ou Abrégé de la théorie et pratique de la Pierre, à Paris, 1630, 8. Eine neue Ausgabe erschien 1631, 8.

Pierre Jean Fabre, von Castelnaudari, Artt zu Montpellier, auch königlicher Leibarzt, ward von Hars precht und Dippel für einen Adepten erklärt, und hat dadurch in Deutschland ein Bertrauen gewonnen, welches dem Propheten im Baterlande nicht einmal in solchem Maße zu Theil ward. Er selbst spricht sich nicht eben bestimmt darüber aus, sondern gibt bescheiden dem Leser anheim, ob er ihn für einen Adepten, oder für einen Zeugen halten wolle, der mit einer Tinktur auf Weiß operirt habe. Er erzählt nämlich Folgendes:

"Anno 1627, den 22. Julius, ward bei Castelnau"dari die Kraft des physischen Salzes in Gegenwart glaubs
"würdiger Männer bewährt. Insbesondere waren dabei
"jugegen der ehrwürdige Pater Adrian vom Kapuzinerorden,
"und der Präsident de Serignol, welcher sich die Mühe

"nahm, das Feuer mit dem Blasebalge anzublasen, damit "kein Betrug bei dieser unglaublichen Metall= "verwandlung vorgehe."

"Ein halber Gran des wunderbaren Salzes verkehrte "in Zeit siner halben Viertelstunde eine ganze Unze Quecks "silber in das reinste und beste Silber, welches in der Probe "mit Blei nicht allein glänzender ward, sondern auch um eine "Drachme am Gewicht zunahm, weil in der ersten Transs "mutation noch nicht die ganze Kraft des Salzes erschöpft "worden war." Vergl. Dessen Schriften, deutsche Auss gabe, Th. II. S. 266.

Wit sollen voraussetzen, daß er reines Quecksilber ges nommen, auch das Silber zuletzt rein abgetrieben habe, wie seine Zeugen beides vorausgesetzt haben mögen. Ungläubis gen bleibt übrigens unbenommen, zu vermuthen, daß der Philosoph von Castelnaudari mancherlei unbemerkt vornehs men konnte, während der Präsident tapfer zublies und der Beilige betete. Es könnte wol senn, daß diese Herren zus sammen physischen und moralischen Wind gemacht hätten, und daß dem eiteln Alchemisten darum zu thun gewesen sep, mit dem Ansehen solcher Respektspersonen zu imponiren, um die abgelegte Weisterprobe, und sich, den Weister, vor seiz nem Publikum zu beglaubigen.

Man hat von diesem Philosophen folgende alchemistis

- 1) Palladium spagyricum. Tolosae, 1624, 8.; Argentorati, 1632, 8.
- 2) Alchimista christianus. Tolosae, 1632, 8.
- 3) Hercules pio-chymicus. Tolosae, 1634, 8.
- 4) Annotationes in currum triumphalem Antimonii Fr. Basilii Valentini. Tolosae, 1646, 8.
- 5) Sapientia universalis. Tolosae, 1648, 8.
- 6) Propugnaculum Alchimiae. Tolosae, 1649, 8. Ein Sendschreiben von ihm an den Herzog Friedrich von Polstein über die Dunkelheit der Alchemie ward zu Rarns

berg, 1690, 4., deutsch gedruckt. Ebendasselbe gab Konr. Horlacher unter dem Titel: Hellscheinende Sonne am alchymistischen Firmament, mit einer historisschen Vorrede, zu Nürnberg, 1705, 8., heraus.

Obige Schriften wurden zusammen lateinisch heraus, gegeben zu Frankfurt, 1652, 4., in zwei Banden, 1656 aber in drei Banden. Eine deutsche Ausgabe erschien in zwei Theilen zu Hamburg, 1713 und 1730, 8.

In den Niederlanden trat jett ein Vertheidiger der Alchemie auf, der jeden Zweifel für immer niederzukams pfen schien. Es war

Johann Baptist van Helmont, Herr von Mestrobe u. s. w., geboren zu Brüssel 1577, gestorben 1644. Dieser berühmte Arzt hat in dreien seiner Schriften die Transmutation aufs muthigste versochten, nämlich in seinen Thesibus, der Vita aeterna, und dem Ardor vitae. In der von seinem Sohne beforgten lateinischen Gesammtauss gabe seiner Werke, (Amsterdam, 1648, 4.,) stehen die hierher gehörigen Stellen p. 671., 743., und 793.

P. 671. sagt er: "Denn jenen goldmachenden Stein "habe ich einigemal mit meinen Handen betastet, mit meis ,, nen Augen gesehen, wie er kaufliches Quecksilber wahrhaft " verwandelte, und des Quecksilbers war einige tausendmal "mehr, als des Pulvers, wodurch es zu Gold wurde. " war ein schweres Pulver von Safranfarbe, schimmernd wie "nicht ganz fein gestoßenes Glas. Man hatte mir einmal "einen Biertelgran davon gegeben. Dieses Pulver wickelte , ich in etwas Siegelwachs von einem Briefe, damit es nicht "zerstreut werde. Das Rügelchen warf ich auf ein Pfund "eben gekauftes und im Tiegel erhittes Quecksilber. Als-"bald gestand das fließende Metall mit einigem Geräusch "und zog sich in einen Klumpen zusammen (resedit instar "offae), wiewol es so heiß war, daß geschmolzenes Blet "noch nicht erstarrt mare. Bei Berstärfung des Feuers mit "dem Blasebalge ward es wieder flussig. Als ich es ausgoß, "hatte ich das reinste Gold, am Gewicht acht Unzen. Ein "Theil des Pulvers hatte also 19186 Theile eines unreinen, "flüchtigen und im Feuer zerstörbaren Metalles in wahres "Gold verwandelt."

P. 743.: "Denn ich habe jenes Pulver einigemal ges
"sehn. Das Viertel eines Grans, in Papier gewickelt,
"warf ich auf acht Unzen Quecksilber, welches ich im Tiegel
"heiß gemacht hatte, und sogleich gestand das ganze Quecks
"silber mit einigem Geräusch und gerann wie gelbes Wachs.
"Nachdem es vor dem Blasebalge wieder umgeschmolzen
"worden war, fand ich des reinsten Goldes acht Unzen wes
"niger elf Gran."

P. 793.: "Ich bin genothigt, zu glauben, daß es eis nen gold = und silbermachenden Stein gebe, weil ich zu "mehren Malen mit meiner Hand mit Einem Gran Puls, ver die Projektion auf einige tausend Gran heißgemachtes "Quecksilber machte, und zur lebhaftesten Verwunderung "(cum titillante admiratione) vieler Umstehenden ging die "Sache im Feuer vor sich, wie es in den Büchern steht."

Aus einer vierten Stelle (p. 746.) ersieht man, daß Helmont von zwei verschiedenen Adepten Tinktur erhalten hat, die er Beide nicht kannte. Den einen (peregrinum, unius vesperi amicum) hatte er nur Einmal gesprochen. Derselbe hatte soviel Tinktur bei sich, daß er damit 200000 Pfund Gold machen konnte. Der andere hatte genug zu zwanzig Tonnen Goldes.

Helmont war so sehr erfreut von diesen ihm dargebotes nen Beweisen einer bis dahin bezweiselten Wunderkraft, daß er den eben neugebornen Sohn mit dem heidnischen Namen Mercurius taufen ließ! Dieser Zug von Begeisterung darf wol mit als Beleg angesehen werden, daß er in obigen Stels len aus ehrlicher Ueberzeugung geschrieben habe, nicht mit Fabre und Konsorten in eine und dieselbe Klasse zu setzen sep.

Dazu glaubten jedoch viele Gegner der Alchemie Grund zu haben. Sie verwarfen sein Zeugniß besonders darum,

weil er sich in den angezogenen Stellen nicht gleich bleibt. Bu seiner Entschuldigung laßt sich sagen, daß die Tinktur der beiden Abepten von verschiedener Intensität gewesen sepn könne. Auch scheint es, daß er seine Versuche erst lange nachher bekannt gemacht habe, indem sein Merkurius, der nachherige Herausgeber seiner Schriften, 1618 geboren ist, die genannten Schriften aber um 1630 erschienen sind, wosnach man glauben kann, es sep in zehn oder zwölf Jahren manches Einzelne dem Gedächtnisse des Fünfzigers entfallen.

Allein rechtfertigen läßt sich nicht, daß er über einen Gegenstand, der ohne Zweisel für die Naturforschung wichtiger war, als alles andere, worüber er geschrieben, so obers slächlich und beiläusig plaudert. Man muß bedauern, daß das Zeugniß eines sachkundigen Gelehrten durch diese Fahrlässigsteit für den eigentlichen Zweck unbrauchbar geworden sep.

Daß Helmont mit unbekannten Adepten verkehrt habe, wird neben seiner Aussage durch eine rathselhafte Erscheinung beglaubigt, welche um dieselbe Zeit im Westen von Europa manche Spur hinterließ. Ein Nachfolger Seton's, durch dessen Schicksal furchtsam gemacht, irrte stüchtig umher, ohne sich irgendwo zu erkennen zu geben. Wiewol sein Wirken nicht überall ganz verborgen bleiben konnte, so ist es seiner Vorsicht doch gelungen, alle Nachforschungen zu vereiteln, so daß es nach beinahe zweihundert Jahren noch nicht mögslich geworden ist, mehr als Bruchstücke von seiner Geschichte zu liesern.

In einer Schrift, welche er uns gleichsam als Abschiedskarte durch die dritte Hand zukommen ließ, nennt er sich Philaletha, den Wahrheitfreund, und mit dem Vornamen Irenaus, d. h. Friedrich. Aus dem letzteren sind durch Schreibfehler die Namen Eprenaus und Eprenaus und Eprenaus entstanden, die ebenwol vorkommen. Er sagt im Eingange seiner Metamorphose, daß er 1645 geschrieben, und damals dreiundzwanzig Jahre alt gewesen, wonach er 1612 geboren ist. Sein Todesjahr wissen wir nicht, weil

er verschwunden blieb. Auch sein Baterland ist ungewiß, indem Einige ihn für einen Franzosen, Andere für einen Engländer hielten. Doch ist das Letztere wahrscheinlicher. Morhof bezeugt in seinem Briefe an Langelot, p. 143-, daß man ihm in England versicherte, den Mann wol gekannt zu haben. Faust bezeugt Sbendasselbe und nennt dabei Robert Bople als Sewährmann. Dufresnop, der den Philaletha sehr hoch achtet, erklärt ihn selbst, Hist., T. I. p. 403., für einen Engländer.

Wer dieser Frendus Philaletha eigentlich gewesen, darüber hat man mancherlei Vermuthungen. Nach Wedel soll er Thomas de Vaughan geheißen haben. Fresnoy nennt ihn Th. Vagan. Nach Bertodt hieß er vielmehr Childe. Noch Andere berichten, daß er sich in Amerika Dr. Zheil genannt habe, und Petraus melbet etwas von einem Adepten, der 1636 unter dem Na= men Carnobe in Holland gewesen sep. Der erste bieser Namen wird von den Meisten angenommen, weil eine Familie des Namens damals in Wales lebte, von welcher z. B. John Vaughan 1620 Lord und Pair des Reichs ward, wie auch ein Robert Vaughan, der 1612 zu Orford studirte, als Antiquar bekannt geworden ist. Aber es ist leicht mog= lich, daß Seton's Schüler alle diese fünf Namen zu-seiner Berbergung angenommen und damit gewechselt habe. Vagans konnte sich der Unstete ohne Unwahrheit nennen.

Alle Zeugnisse stimmen darin überein, daß dieser Prosteus ein wahrer Adept gewesen sen, und Einige wollen, daß er eine Tinktur von solcher Kraft besessen habe, dergleichen nie vor ihm gesehen worden. Ein Gran derseiben, auf eine Unze Quecksilber geworfen, verwandelte es in Tinktur. Ward diese dreimal nach einander auf zehnmal soviel Quecksilber geworfen, so entstand zuletzt eine Tinktur, welche noch 19000 Theile Quecksilber in Gold verkehrte. Wiewol Luls lus Aehnliches behauptet, auch die letzte Kraft mit Helmont's Rechnung stimmt, so glauben doch Viele, daß Starken, der

Dbiges in seiner Medulla meldet, die Sache gewaltig abertrieben habe, und Starken's Ruf rechtfertigt den Argwohn.

In seiner Jugend soll Philaletha in England viele Projektionen gemacht haben, wie Urbiger (Borghese) von Konig Karl dem Zweiten selbst gehört zu haben versichert. Das dadurch erregte Aufsehen, sagt man, habe ihn bewogen, Man bringt damit in Berbindung, England zu verlaffen. was er selbst in seinem Introitus, Cap. XIII. §. 11., ers Er bot einem Goldarbeiter: wolfhundert Mark Sik ber zu Kauf an. Der verwunderte sich über die vorzügliche Zeinheit des Silbers, und sagte ihm geradezu, das sep kunftlich gemachtes Silber, denn es stimme mit keiner Probe überein. Der Mann machte so viel Geräusch von der Sache, daß der Verkäufer gerathen fand, lieber seinen Schatz im Stich zu laffen, um nicht seine Freiheit zu verlieren. Wenn freisich der König von ihm sprach, so war das Ehre und Grund genug.

Frei wie ein Bogel, d. h. vogelfrei, wanderte Philasletha durch Frankreich, Italien, die Schweiz, Deutschland und die Riederlande. Es ist nicht unmöglich, daß Er es war, der mit Berigard, Sroß und Morgenbesser verkehrte und Helmont von seiner Tinktur gab. Auch Vorfälle des folgenden Zeitraumes, die weiter unten erzählt werden, kann man sich versucht fühlen seiner Mitwirkung zuzuschreiben. Sewiß haben nur Wenige jenes Seheimniß erkannt, und darum ist man wol geneigt, die anonym abgelegten Proben Eines Menschenalters Einem und Demselben beizumessen.

Besorgniß oder Reiselust führte den Abepten über das Meer, und zwar nach Westindien, wie die Meisten sagen. Nach Ostindien, sagt Morhof; allein er gesteht selbst, daß er sich der näheren Umstände nicht ganz erinnere. In Westsindien machte er Bekanntschaft mit dem Apotheker Starskey, in dessen Laboratorium er mehrmals tingirte. Dieses Verhältniß brachte mit sich, daß der Sohn des Apothekers, Georg Starkey, neugeschaffenes Gold und Silber zum

Geschenk erhielt. Childe, wie er dort sich nannte, hatte Gefallen an dem lebhaften Jüngling, und gab ihm einst zwei Unzen von der weißen Tinktur; als er aber in Erfahrung brachte, daß jener damit verschwenderisch umgehe und obensein von der Sache plaudere, zog er sich zurück und ließ sich nicht weiter sehen. Nach jener Zeit scheint derselbe Adept noch einmal in Europa gewesen zu seyn; weil man sagt, daß er die Schrift, worin er von der Mitwelt Abschied nahm, im Jahre 1666 zu Hamburg an Johann Lange übers geben habe. Seine Schriften sind:

1) Introitus apertus ad occlusum Regis palatium. Amstelodami, 1667, 8. Das Original war englisch geschrieben; aber J. Lange übersette es ins Lateinische. Eine zweite lateinische Ausgabe erschien zu Benedig, 1685, 8.; eine dritte, von G. W. Wedel, zu Jena, 1699, 8.; eine vierte, von Joh. Mich. Fauft, zu Frankfurt a. M., 1706, 8.; eine fünfte ebenda, 1728, 8. ßerdem ward die Schrift lateinisch abgedruckt im Museum hermeticum, N. XVI., und in Mangeti Bibliotheca chemica, T. II. N. 110. Eine englische Uebersetzung aus dem Lateinischen erschien zu London, 1669, 8. Eine französische Uebersetzung findet man in Salmon Bibliothéque des phil. chim., T. I. N. 7. Eine zweite hat du Fresnoy mit gegenüberstehendem lateinischen Texte seiner Histoire de la philos. hermét., T. II. p. 1 — 278., einverleibt. Eine deutsche Uebersetzung von Rar= diluck erschien zu Rurnberg, 1676, 8.; eine zweite, unter dem Titel: "Eröffnung der Thure zu dem könig= 12 lichen Palast", Dresden und Leipzig, 1718, 8.

Die zahlreichen Ausgaben, Abdrücke und Uebersetzuns gen zeugen von der Aufmerksamkeit, welche der nun endlich geöffnete Eingang erregte. Zwar sprachen sich Manche uns günstig über den Pfortner aus, wie z. B. Edm. Dickins son in seinem Schreiben an Mundan sich beschwert, dieser Philosoph habe den Leser noch mehr als alle seine Kollegen som Besten, auch G. Horn in seiner Ausgabe von Geber's Chemie, und J. Ferd. Pertodt in s. Epistola contra Philaletham (Mangeti Bibl., T. II. N. 114.) ihm wes nig Bertrauen bezeigen; da jedoch Wedel und Becher sich dasur verbürgten, daß der Berfasser des Introitus ein wahrhafter Abept sep, so nahm man weiter keinen Anstoß an seiner Dunkelheit, und hosste, man werde ihn schon noch einmal verstehen.

- 2) Metamorphosis Metallorum; sateinisch herausgegeben von Mart. Birrius zu Amsterdam, 1668, 8.; sateinisch abgedruckt in Mangeti Bibliotheca chemica, T. II. N. 111. Eine deutsche Uebersetzung von J. Lange ersschien zu Hamburg, 1675, 8. Eine neue Ausgabe davon erschien unter dem Litel: Abyssus Alchymiae exploratus, von Thoma de Vagan, zu Hamburg, 1705, 12.
- Birrius zu Amsterdam, 1668, 8., mit N. 2. lateinisch herausgegeben; lateinisch abgedruckt im Museum hermeticum, N. 18., und in Mangeti Biblioth. chem., T. II. N. 112.; deutsch übersetzt von Lange, Hamsburg, 1675, 8.
- 4) Fons chymicae veritatis; sateinisch herausgegeben von Birrius zu Amsterdam, 1668, 8.; sateinisch abgedruckt im Museum hermeticum, N. 19., und in Mangeti Bibl. chem., T. II. N. 113.; deutsch von Lange mit N. 2. u. 3.

Man hat eine Sage, deren Ursprung unbekannt ist, daß Philaletha diese drei zuletzt genannten Schriften, als Erzeugnisse früherer Jahre, in der Folge nicht genehmigte und unterdrücken wollte; allein es war zu spät, da die Handsschriften schon durch den Druck verbreitet waren. Die lateiznische Ausgabe des Birrius ward dadurch nur um so mehr gesucht. Ob man das eben wollte?

5) Ripley revivd, ein englisch geschriebener Kommentar über Ripley's Schriften, ward zu kondon, 1678, 8.,

gedruckt. Eine deutsche Uebersetzungevon Johann kange erschien zu Leipzig, 1685, 8.; eine-zweite Ausgabe zu Hamburg, 1689, 8.; und noch eine verbesserte ebens daselbst, 1741, 8. Einen Theil liefert du Fresnoy französisch in s. Histoire, T. II. p. 296. s.

George Starkey folgt dem Philalethen, wie Sendivog dem Seton, als Marktschreier hinten nach. Mit der jum Geschenk erhaltenen Tinktur auf Weiß, machte er vielerlei Versuche, um sie weiter auszuarheiten, wenigstens zu verlängern, aber beides ganz ohne Erfolg. Mit dem Refte derfelben verließ er Westindien, ging nach England, lebte als Arzt und Apotheker zu London, prahlte viel mit seiner Aunst, und machte Projektionen, so lange er noch etwas dazu hatte. Nebenbei erfand er die von ihm benannte Ter= penthinseife; aber das war kein Surrogat für den Stein der Weisen. Er schrieb nun Bucher, machte Gold aus Papier, und erlangte Ruf. Großentheils verdankte er diesen der Berühmtheit des Philalethen, als dessen Schüler er sich darzu= Auch ließ er glauben, daß biese Schriften stellen wußte: vom Philaletha herrührten, der ihm die Handschriften übergeben habe. Bu diesem Ende gab er sie unter dem Ramen Philaletha Philoponus aus, und verharg seinen eignen Ramen unter dem Anagramm: Egregius Christo (Georgius Sterchi). Aber alle diese Finten konnten ihn endlich nicht vor Verarmung retten. Er starb 1665 im Schuldthurm Vergl. Edelgeborne Jungfrau Alchymia, S. an der Pest. Er schrieb: 196.

1) Pyrotechnia. Diese Schrift, von welcher er der Phislosoph durchs Feuer benannt wurde, erschien engslisch zu kondon, 1658, 12.; eine hollandische Uebersetzung von van der Belde zu Amsterdam, 1687, 8.; eine französische von J. Pelletier zu Rouen, 1706, 12.; eine deutsche, unter dem Titel: Pprotechnie, oder Kunst, philosophisches Feuer zu halten, zu Frankfurt, 1711, 8., und 1712, 12.

- 2) Modulla Alchymiae, in englischen Bersen. London, 1664, 8. Eine deutsche Uebersetzung von Joh. Lange erschien unter dem Titel: Kern der Alchymie, zu Hame burg, 1685, 8.
- 3) Experimenta de praeparatione Mercurii sophici ad Lapidem per Regulum Antimonii. Amstelodami, 1668, 8. Eine englische Uebersetzung erschien zu London, 1675 und 1678, 8.; eine französische siehe bei du Fresnoy, Histoire, T. II. p. 274. s.

Um dieselbe Zeit lebte in England Elias Ashmole; von Lichfield, ein gelehrter Edelmann, der Zeit und Versmögen wissenschaftlichen Forschungen widmete. Unter anderem war er ein Verehrer der Alchemie, weshalb man ihn zu Oxsford den Mercuriophilus Anglicus nannte. Er war nicht praktischer Alchemist, beschäftigte sich aber mit der Literatur des Faches und veranstaltete eine Sammlung englischer Alchemisten. Diese Sammlung von 32 Schristen gab er in englischer Sprache mit seinen Anmerkungen heraus, unter dem Litel: Theatrum chemicum britannicum, London, 1652, 4.

Bosset Honius schrieb eine säteinische Abhands lung, betitelt: Lapis chymicus, philosophico examini subjectus, Oxonii, 1647, 12. Dem Titel nach sollte man eine chemische Analyse der Tinktur erwarten:

In Danemark war bis dahin, soviel bekannt, noch nicht die Rede von Alchemie gewesen. Jett verlautete, Kosnig Christian der Bierte habe einen Abepten in seinem Dienst. Der Münzmeister Kaspar Harbach besitze nams lich ein Seheimniß, vermöge dessen er die aus den norwegisschen Sruben eingelieferten Metalle in Gold verwandle. Zum Beweise zeigte man dänische Dukaten von 1644 bis 1646 vor, welche aus solchem Golde geprägt sepn sollten. Viele meinten, es sep in Norwegen eine Goldader entdeckt worden; als aber der königliche Berghauptmann in Norwegen von stattgefundener Goldausbeute nichts wissen wollte, so

vereinigten sich die Zweisser in der Vermuthung, das Gold sep eingewechselt und die gerühmte Verwandlung bestehe nur im Gepräge.

Der Konig hatte inzwischen Parbach zu seinem Leib: aldemisten ernannt, und empfand es übel, daß man feis ner personlichen Ueberzeugung nicht Glauben beimeffen wolle. Er gab deshalb im Jahre 1647 feinen Unterthanen einen goldenen Berweis. Auf seinen Befeht wurden aus dem funftlichen Golde neue Dukaten gepragt, welche auf der Bildseite ihn in ganzer Figur mit feines Ramens Umschrift darftellten, auf der Ruckseite aber eine große Brille, mit der Beischrift: Vide mira Domi(ni) 1647. Diese Brillendukaten waren allerdings geeignet, Zweiflern den Glauben in die Hand zu geben; nur reichten sie nicht weit, wennschon mehr halbe und Vierteldukaten als ganze ausgegeben wurden. Man wollte baher ben Beweis nicht ganz vollwichtig finden, wie denn in Holland eine Spottmunze geschlagen ward, die von Rupfer, aber einseitig vergoldet war. Auf der gelben Seite las man: Aus Noord komt Gold, auf der rothen hinges gen: Mar wenig.

Wahrscheinsich hatte das norwegische Silber einen gestingen Goldgehalt, den Harbach ausschied. Der König mag diese Scheidung für ein Partikular gehalten haben, und glaubte sonach seiner Sache gewiß zu sepn. Wenn auch der Gewinn die Kosten nicht trug, wie zu erwarten ist, so hatte man doch sein Vergnügen an der eignen Goldmünze. Es war ein unschuldiger Vetrug, mit welchem Harbach seinen Herrn zeitgemäß und nicht sehr kostbar unterhielt. Vergl. Köhler's Münzbelustigungen, Th. VII. S. 277. Th. XII. S. 145.

## Dreizehntes Kapitel. Alchemie des siebzehnten Jahrhundertes. Drittes Viertes.

Um die Mitte des Jahrhundertes geschahen in Deutschland einige Transmutationen, deren Wahrheit genügsam Beglaus bigt ift, indem man Personen zu Zeugen machte, Charakter über jeden Zweifel erhaben ift, und welche allers bings in der lage waren, die Sache gehörig zu prufen oder Allein diese Probestucke wurden von Mits prufen zu lässen. telspersonen abgelegt, welche die Tinktur nicht felbst verfers tigt, sondern aus einer dritten Sand in Kommission erhals Der eigentliche Abept blieb kluglich hinter der ten hatten. Niemand sah ihn kommen und gehen. rechnete Borsicht erinnert schon an das, was oben vom Phis Lalethen angemerkt worden ift. Die Zeiten der Probestucke. fallen so nahe zusammen, in das erfte Jahrzehend diefer Pes riode, daß man wol glauben darf, derselbe Philaletha, wels der 1666 in Hamburg anwesend war, habe sie veranlagt. und die Gaben dazu auf seinen Reisen ausgetheilt. Der wiche tigste Grund zu dieser Vermuthung kann von der gebrauchs ten Tinktur hergenommen werden, welche da, wo man fie berechnete, in ihrer Kraft mit der des Philalethen übereins stimmend befunden ward. Man erkennt also gleichsam, nach dem alten Jägerspruch, den Lowen an seiner Spur.

Als Raiser Ferdinand der Dritte 1648 in Prag war, brachte ihm ein gewisser Richthausen einen

Gran rothen Pulvers, mit bem Bericht; das sen ber bezrühmte Stein der Weisen. Er sollte diese Probe von einem Freunde, Namens La Busardière, erhalten haben, welscher vor Kurzem im Hause des Grafen von Mansfeld zu Prag verstorben sen. Andere nennen das Haus des Grassen von Schlick, auch statt, Busardière andere Namen, und andere Umstände; allein darauf ist kein Gewicht zu les gen. Der wahre Geber wollte verstorben senn, damit man sich nicht bemühe, ihn auszusorschen, und überließ es Denen, welche die Stadtgespräche leiteten, irgend einen Todten hers auszuklügeln, dem so etwas wol zuzutrauen wäre. Die Gesschichte sieht gern ab von ihren Muthmaßungen, hält sich an den Ueberbeinger und den Empfänger.

Raiser Ferdinand III. war nicht Alchemist, aber neus gierig, die Bestätigung einer wunderbaren Sache mit eigenen Augen zu sehen, von welcher so viel gesprochen ward, und an welcher er im Angesicht der Prager Marmortasel kaum zweiseln konnte. Der Bersuch wurde vom Oberbergsmeister Grafen Ruß veranstaltet und in des Monarchen Gegenwart angestellt. Mit dem erhaltenen Gran Tinktur machte man Projektion auf drei Pfund Quecksilber. Man erhielt davon beinahe dritthald. Pfund seines Gold. Aus dem Berlust von mehr als einem Sechstheil des Metalles ist abzunehmen, daß man zwiel Quecksilber genommen hatte, daß man also ahne vorgeschriebenes Massenverhältnis verssuhr, daß folglich Richthausen, der jenes kennen muste, bei dem Versuch nicht gegenwärtig war, wodurch mancher mögliche Zweisel beseitigt wird.

Der Ertrag des Goldes betrug genau zwei Pfund elf goth oder dreihundert Quentchen. Demnach hatte der einzige Gran Tinktur achtzehntausend Gran Quecksilber in Gold veredelt. Die Tinktur, mit welcher Helmont arbeitete, gab beinahe 19200 Theile, und die des Philalethen, welche Starken gebrauchen sah, gab 19000. Nur mit diesen beis den mag Richthausen's Tinktur verglichen werden; und daß

diese jene nicht ganz erreichte, kann füglich fehlerhafter Bes handlung zugeschrieben werden, denn es wird nicht anges merkt, daß man sie vor dem Gebrauche kunstmäßig inpassert habe.

Der Kaiser war hoch erfrent von einem Erfolge, den er so glänzend nicht erwartet hatte. Den Ueberbringer, Richts hausen, ernannte er zu einem Freiherrn von Chaos, nicht kaos, wie Einige melden, und verlieh ihm das einsträgliche Hofamt eines ungarischen Kammergrafen. Daß Ferdinand die Legende von dem verstorbenen Adepten nicht glaubte, sondern von Richthausen erfahren hat, soviel dies ser selbst wußte, wird dadurch bewiesen, daß er den Versfertiger des Pulvers diffentlich auffordern ließ, und ihm Einshunderttausend Reichsthaler Belohnung versprach, wenn er sich melden würde. Allein der Selige muß nicht für gut geshalten haben, wieder aufzuleben, denn es erschien kein Adept. Bergl. Chymiphili Offenbarung chymischer Weisheit, (Rurnberg, 1720, 8.,) S. 67.

Mus dem erhaltenen Golde ließ Raiser Ferdinand eine einzige Denkmunze von dreihundert Dukaten ichlagen, wels de folgendes Geprage erhielt. Die Bildseite zeigt die ftehende Figur des Sonnengottes mit umstrahltem Haupte. In der einen Sand halt er die Lyra, in der anderen aber Merkur's Schlangenstab, tragt auch bessen Flügelschuhe, wodurch die Verwandlung des Quecksilbers in Gold perso= Die obere Umschrift lautet: Divina Metanistirt wird. morphosis, ihre Fortsetzung unten: Exhibita Pragae XV Jan! Aº MDCXLVIII in Praesentia Sac. Caes. Majest. Ferdinandi Tertii. Auf der Ruckseite lieset man in zehn Beilen die Aufschrift: Raris baec ut hominibus est ars, ita raro in lucem prodit. Laudetur Deus in aeternum. qui partem suae infinitae potentiae nobis suis abjectissimis creaturis communicat.

"Prag den 15. Jan. 1648 in Gegenwart Seiner Kaisers

Aurea progenies plumbo prognata parente. Dieser Bers bezeugt des Monarchen Ueberzeugung, aber weniger Verwunderung, weil die neue Erfahrung ihm nur die ältere bestätigte. Die hier unvollständig beschriebene Medaille befand sich 1729 in der Münzsammlung auf dem kaiserlichen kustschlosse Ambras, wo Kepsler sie sah und

ihre Geschichte hörte. Bgl. Dessen Reisen, Th. I. S. 38.

Daß der Baron Chaos mehr von jener Tinktur bes sessen habe, welche er dem Raiser überreichte, erhellt schon aus Zwelffer's nachträglichem Zeugnisse. Mit dem Refte machte Ebenderselbe zehn Jahet später noch ein höchst merks wurdiges Probestuck in Gegenwart bes Rurfurften von Mainz, Johann Philipp, aus dem Sause von Soonborn, welcher ein warmer Freund und Kenner der Aldemie war. Eine Projektion, die Chaos bei dem mainzi= ichen Großvikarius gemacht hatte, bewog den Rurfürsten im Jahre 1658, selbst Zeuge einer solchen zu werden. Chaos hatte seine Tinktur mit Gummi Traganth inpaftirt. Abrnden davon, so groß als eine Linse, umwickelte er mit Wachs und flebte es auf den Boden eines Schmelztiegels Darauf goß er vier Ungen Quecksilber, bedeckte den Tiegel und umschüttete ihn mit Rolen. Nach einer halben Stunde wurden die Rolen weggeraumt. Als der Deckel abs gehoben ward, bemerkte der Kurfürst, das Metall fließe darin nicht mit einem grunen Scheine, wie das Gold pflege, sondern mit einem rothen. Diese Meußerung verrath den Renner, auf beffen Augenzeugniß man bauen tann.

Der Künstler entgegnete darauf, das Gold sep zu hoch tingirt und musse durch einen Zusatz von Silber auf den rechten Grad herabgestimmt werden. Zu diessem Ende warf der Kurfürst ein Silberstück, welches er eben bei sich hatte, in den Tiegel. Sobald das Metall wieder in völligem Flusse war, ward es in einen Einguß ausgegosssen. Das erhaltene Gold fand der Kurfürst, etwas matt ". Chaos gab das zu, und schob diesen Fehler auf einen "Ges

"ruch von Messing", der vom Einguß herrühren musse. Durch Umschmelzen werde dem leicht abgeholsen. Der Kursfürst schiefte das Gold nun in die Münze, damit man es nach der Regel prüse. Durch ein einziges Umschmelzen ward es vollkommen schön und geschmeidig. Der Münzmeister versicherte, so schönes Gold sep ihm noch nie vorgekommen.
"Les wäre wahrlich über vierundzwanzig Karat fein".

Diese Rachricht ruhrt von dem genannten Aurfürsten selbst her, welcher den Vorfall mit diesen Worten, als er 1664 in Regensburg war, bei der Tafel dem Reisenden de Monconys erzählte. Dieser machte die Erzählung in seiner Reisebeschreibung bekannt, welche 1666 zu. Lyon in 4. erschien, also noch bei Lebzeiten des Kurfürsten, welcher erst 1673 gestorben ist. Bgl. Monconys Voyages, Tom. II. pag. 379. Becher wiederholt die Erjählung in feinem Oedipus chymicus, Tit. 7. p. 153., mit dem Zusate, daß aus demfelben Golde mainzische Dukaten geprägt wors den sind. Ein Stucken davon hat der jenaische Chemiker G. Wolfg. Wedel zum Geschenk erhalten, wie er in seiner Introductio in Alchymiam, p. 14., melbet. anderes Studden schenkte der Rurfurft dem gandgrafen von Heffen's Darmstadt, wie deffen Leibargt Johann Sacke in seiner Chrysogonia berichtet. Morhof wollte wissen, woher Chavs die Tinktur erhalten habe. Bgl. Clauder's Abhandlung vom Universalstein, in Schroder's Alchymis stischer Bibliothek, Th. II. S. 92. Edelgeborne Jungfrau Alchymia, S. 88. 92.

Weit mehr Aufsehen machte um dieselbe Zeit durch seine zahlreichen und zum Theil merkwürdigen Projektionen ein rathselhafter Mann, welcher sich selbst überall Johannes de Monte Snyders nannte. Diesem Namen nach würde man ihn für einen Niederländer halten; allein er soll vielmehr aus der Pfalz gebürtig gewesen senn und eigentlich Mondschneider geheißen haben. Der Verfasser des Segefeuers der Scheidekunst berichtet, daß dieser Mann von

mutterlicher Seite mit dem 1568 zu Beidelberg verstorbenen Arzte Laevinus Lemnius verwandt gewesen sen und von ihm seine Tinktur geerbt habe. Biele hielten ihn für einen wahren Adepten; die meisten Nachrichten stimmen aber das hin überein, daß er mit seiner Tinktur nicht wol Haus geshalten und nach deren Erschöpfung in Armuth gerathen, auch endlich im Pospital zu Mainz gestorben sen, welches glaubslicher macht, daß er mit fremder Tinktur experimentirt habe, wie Sendivog, Pfenniger und Nichthausen.

Die zerstreuten Nachrichten, welche sich von ihm auffinden lassen, schildern ihn als einen lustigen Patron, der gern die Leute foppte. Un fehr vielen Orten machte er Projektion, und war sehr bereitwillig, Jedem, der ihn darum bat, seine Kunst zu zeigen. Immer ließ er die Arbeit durch Andere verrichten, auch das Metall und die Gefäße von ihnen dazu geben, so daß an der Wahrhaftigkeit des Erfolges Da konnte es denn nicht nicht gezweifelt werden konnte. fehlen, daß er oft gebeten wurde, die Bereitung der Tinktur mitzutheilen. Auch dazu war er leicht zu bewegen; wenn man aber den angegebenen Proceß nach seiner Abreise ver= suchte, so war es nichts damit. Rirgend wird er beschuldiat, falsche Processe verkauft zu haben; aber es belustigte ihn, die Reugierigen anzuführen, die ihm mehr zutrauten, als er wußte.

Wiewol er immer nur Blei tingirte, so wird doch die Kraft seiner Tinktur sehr verschieden angegeben, welches seinen Grund darin zu haben scheint, daß er sie nur selten rein producirte, mehrentheils aber durch Inpastirung und andere Zusätze verlängerte. Seine glänzendste Probe legte er in Wien ab, wo er in Gegenwart Kaiser Leopold's des Ersten 1660 mit einem einzigen Gran Tinktur ein ganzes Pfund Blei in Gold verwandelte, wonach Ein Theil derselben 7680 Theile Blei veredelte. Vergl. Gmelin's Geschichte der Chemie, Th. II. S. 18. Dagegen soll bei den allermeisten Projektionen, die er minder erhabenen Personen zum Besten

gab, Ein Theil Tinktur nur 600 Theile Blei veredelt haben, weshalb die Zeitgenossen seine Tinktur als ein Partikular ansahen. Bgl. Ebelgeborne Jungfrau Alchymia, S. 154.

Die merkwürdigste seiner Transmutationen, welche von einem tuchtigen Zeugen gut beschrieben, und dadurch vor anderen für die Geschichte belehrend ward, geschah zu Ma= chen im Jahre 1667. Der Münzmeister und Goldarbeiter Guillaume daselbst hatte Monte Snyders schon früher kennen gelernt, und erkannte ihn sogleich wieder, als er an einem Morgen in seine Werkstatt trat, ihm einen Ring brachte, und eine Probe verlangte, ob das Metall gutes Gold sen. Auf dem Amboß geschlagen zersprang der Ring. Monte Snybers fragte, ob er das sprode Gold nicht geschmeidig zu machen wiffe. Bu diesem Ende ließ Guillaume den Ring im Tiegel schmelzen und warf gepulvertes Spießglas darauf, aber es wirkte gar nichts, und das Gold blieb sprobe, wie Als er es darauf mit Salpeter und Schwefel zu= gleich bearbeitete, erhielt er das schönste und geschmeidigste Gold. Diese einander widersprechenden Erfolge setten den erfahrnen Goldarbeiter schon in die größte Berwunderung.

Bur Bergeltung, seiner Muhe bewirthete ihn Monte Sayders den Abend im Wirthshause. Im Plaudern warf Letterer die Frage hin, ob Guillaume Lust habe, morgen noch Auf dessen Zusage kam er des ans eine Probe zu machen. deren Tages gar früh, bevor noch die Hausthür geöffnet war. Auf sein Berkangen setzte der Goldschmied einen Tiegel ins Feuer, ließ 28 koth Blei darin schmelzen, und setzte dann ein halbes koth Kupfer dazu. Darauf gab ihm der Gast von vielen Papierden, die er bei sich hatte, das kleinste, und ließ es magen, ob es nicht vier Gran wiege. Es wog aber nur vierthalb Gran. Nach einigem Bedenken ließ er das darin enthaltene Pulver in Wachs wickeln und so auf das geschmolzene Metall im Tiegel werfen. Er selbst blieb auf seinem Stuhle figen, und fam nicht zum Feuer, sondern trank seinen Wein, den er hatte holen lassen, und plauderte.

Als das Metall ausgegossen wurde, war es grau und sprode wie Glas. Nach Monte Snyders Anweisung ward es noch sechsmal in neuen Tiegeln umgeschwolzen und ausgegossen, womit man diesen Tag und ben folgenden Morgen Das erste Mal hatte es zwei koth am Ges zu thun hatte. Nach dem zweiten Schmelzen war es wies wicht verloren. der um anderthalb Loth leichter geworden, gelb wie Messing, aber noch fehr sprode. Im dritten Schmelzen ging ein Loth ab, und so ward es bei jedem Ausgießen etwas weniger, aber schöner und glänzender. Am Ende blieben noch achtzehn Loth des schönsten Goldes. Diesen Rest nahm Monte Snyders zu sich, und versprach, nach Mittag wiederzukoms men, blieb aber aus, und war, wie sich bei der Nachfrage ergab, unmittelbar darauf zu Pferde abgereiset.

Im letten Tiegel fand Guillaume noch zwei Körner Gold, die hängen geblieben waren, und diese wurden vom Stadtrath zum Andenken aufgehoben. Was in allen sieben Tiegeln gebtieben war, fratte er zusammen, bearbeitete es auf dieselbe Art von neuem, und erhielt noch für achtzehn Reichse thaler gutes Gold. Damit war seine Arbeit wol reichlich bezahlt; doch lamentirte er darüber, daß er nichts von der Kunst erfragen können, und schalt den Abepten, er habe abssichtlich zu wenig Tinktur genommen, um seinen Spaß daran zu haben, wie er sich abarbeite.

Mit diesem Argwohn mag er dem Flüchtling etwas zus viel gethan haben. Es scheint vielmehr, Monte Snyders habe gern in Erfahrung bringen wollen, wie weit die Kraft seiner Tinktur sich noch erstrecke, ohne aber sich selbst viel zu bemühen. Nach den achtzehn Loth Gold, die er mit sich nahm, konnte er berechnen, daß sie 1234 Theile Blei vers edle; wenn man aber das, was Guillaume aus der Tiegelskräße noch erhielt, auf sechs Quentchen, und jene beiden Goldkörner auf I Quentchen schätt, so sind alles in allem durch SI Gran Tinktur an 4700 Gran Blei zu Gold ges worden, wonach jene 1382 Theile veredelt hat. Die Tinks

tur des Philaletha war das nicht. Eher konnte man vers muthen, es sep die dem Sendivog in Würtemberg entwandte Setonische gewesen.

Die Aachener Transmutation ward durch Guillaume stadtkundig. Jedem, der zu ihm kam, zeigte er das selbsts gemachte treffliche Gold. Die beiden Bürgermeister Wilsder und Mouen verhörten ihn darüber und ließen seine Aussagen zu Protokoll nehmen. Im Jahre 1670 erzählte er den ganzen Vorfall vor mehren Zeugen dem hollandischen Chemiker van Vreeswyk, welcher die Erzählung in seinem "Goude Leuw" bekannt machte. Vergl. Edelgeborne Jungfrau Achpmia, S. 148. f.

Monte Snyders hat sich auch als alchemistischer Schrifts steller gezeigt; wenn er aber dabei die Absicht hatte, sich als Adepten geltend zu machen, so ward sie nur unvollkommen erreicht. Im Gegentheile haben die Kritiker aus diesen Schriften eben darthun wollen, daß er seine Tinktur nicht selbst bereiten konnte. Man hat von ihm folgende zwei Schriften:

1) Tractatus de Medicina universali, ex tribus generibus extracta per universale menstruum. Darin folgt er den Ansichten und Grundsätzen des Basilius Valentinus. Das lateinische Original lief in Handschriften um und scheint nicht abgedruckt zu sepn. Eine deutsche Uebersseung gab A. G. Berlig mit erläuternden Anmerskungen heraus zu Frankfurt und Leipzig, 1678, 8.

Diesem lateinischen Gedichte werden die Gottheiten Jupister, Luna, Mars, Benus, Merkurius und Saturnus als handelnde Personen aufgeführt, und unter ihrem Treisben soll das Geheimniß verborgen sepn. Kunkel und Andere urtheilen, der Berkasser habe damit seine Leser arg zum Besten. Der alte Ritterkrieg, welcher damals theils im Original, theils in der vom Pater Sternhals versasten Umarbeitung handschriftlich umlief, mag ihm

dabei vorgeschwebt haben. Das Gedicht erschien zuerst lateinisch zu Amsterdam, 1663, 8.; eine deutsche Uebersetzung zu Frankfurt, 1684, 8.; auch ebenda, 1700, 8.; und eine andere zu Wien, 1774, 8.

Beide Schriften wurden auch zusammen deutsch, unter dem Titel: "Iohann de Monte Snyders Chemische Werke", herausgegeben zu Frankfurt, 1699, 8.

Die Leistungen der hier aufgeführten Laboranten würs den zusammen die Möglichkeit der Metallveredlung außer Zweifel gesetzt haben; allein es ward nur Einzelnen Einzelnes davon bekannt, und die Meinungen der Schriftsteller blieben getheilt. Unter diesen zeichneten sich damals folgende aus:

Johann Rudolph Glauber, ein Laborant, welder sich zu Zeiten in Salzburg, Kitzingen, Frankfurt und Köln aufhielt, später aber nach Umsterdam ging, wo er 1668 in hohem Alter starb, war der fruchtbarste Schrifts steller dieser Periode. Aus seinen Schriften erhellt, daß er die technische Chemie mit großem Eifer betrieb, welche er auch mit mancherlet Erfindungen bereicherte. Allerdings scheint die Alchemie ein Hauptgegenstand seines Rachdenkens gewesen zu senn, wie er denn noch in Amsterdam ein Her= metisches Institut errichtete; indessen war sein Bemuhen darin ohne Erfolg, und das gesteht er ehrlich ein. So sagt er z. B. in der Continuatio miraculi mundi, Frankfurter Ausgabe, S. 263.: "Auch bekenne ich wahr-"haftig, daß ich noch zur Zeit den geringsten Rugen in Ber-"besserung der Metalle damit nicht gehabt." Desgleichen im Opus minerale, S. 369.: "Allein die Möglichkeit has "be ich mir vorgenommen zu beweisen. Ins Große aber "zu thun, ist es mir nach der Zeit auch nicht bewußt, bekums "mere mich auch so sehr nicht darum." — Die Sitel seiner Schriften versprechen frestich viel mehr, auch redet er nicht selten im Adeptentone, — um gelesen und gekauft zu wer=

den. Von seinen zahlreichen Schriften find vornehmlich folzgende alchemistischen Inhalts:

1) Opus minerale. Die lateinische Ausgabe erschien zu Amsterdam in drei Theilen, der erste 1651, 8., der zweis te und dritte 1652 und 1658, auch 1659, 8. Eine französische Uebersetzung zu Paris, 1659, 8. Deutsche Ausgaben erschienen zu Frankfurt, 1655 und 1695, 8.;

Arnheim, 1656, 8.; und Prag, 1705, 8.

2) Miraculum Mundi, seu de Mercurio et Sale Philosophorum. Amstelodami, 1653, 8. Eine deutsche Außgabe erschien unter dem Titel: Miraculum Mundi, oder Ausschichtliche Beschreibung der wunderbaren Natur deß großmächtigen Subjecti, von den Alten Menstruum universale oder Mercurius Philosophorum genannt, u. s. w., Hanau, 1653, 8.; Rotenburg an der Tauber, 1653, 8.; Prag, 1704, 8. Ein zweiter Theil: Continuatio Miraculi Mundi, erschien zu Amsterdam, 1657 und 1660, 8.

3) De tribus principiis metallorum, oder Bon den dreien Anfängen der Metallen, als dem Schwefel, Mercurio und Salz der Weisen. Deutsche Ausgabe: Amsterdam, 1666, 8. Lateinische Ausgabe: ebenda, 1667, 8.

den drei alleredessten Gesteinen, so durch drei sekrete Feuer gebohren werden; erstlich von dem Lapide Philosophorum, insgemein Ignis Artephii genannt; zum ans deren vom oberen und unteren Donnerstein; zum dritten, wie des Basilii Stein Ignis aus dem Antimonio zu bereiten. Amsterdam, 1667 und 1668, 8.; Prag, 1703, 8.

. 5) De Elia Artista. Amsterdam, 1668, 8.

6) De Igne secreto Philosophorum, oder Von dem gescheimen Feuer der Weisen. Amsterdam, 1669, 8. Andere dahin einschlagende Abhandlungen findet man in den Gesammtausgaben seiner Gemischen Schriften. Eine deuts sche Ausgabe derseiben erschien zu Frankfurt a. M., 1658 und 1659, 8., in zwei Bänden; zu Amsterdam, 1661, 8., in sieben Bänden. Eine französische Ausgabe, von Duteil, erschien zu Paris, 1659, 8.; eine englische, von Paka, zu London, 1689, Fol.

Auch erschienen nach seinem Tode Auszüge aus seinen

demischen und aldemistischen Schriften, als:

Glauberus concentratus, oder Laboratorium Glauberianum. Amsterdam, 1668, 8.

Glauberus concentratus, oder Kern der Glauberschen Schriften. Leipzig und Breslau, 1715, 4.

Johann Adam Osiander, Professor der Theoslogie zu Tubingen, schrieb Experimenta de Sole, Luna et Mercurio, herausgegeben von Joh. Ulr. Resch, Nürnberg, 1659, 8.

Johann Barprecht, ein Sohn des gleichnamigen Professors der Rechte zu Tubingen, geboren 1610, war Als demist von Profession. Die von Sendivog in Bartemberg abgelegten Proben waren noch in frischem Andenken, als der Anabe heranwuchs, und die Gespräche davon bestimmten ihn, sich ausschließlich der Alchemie zu widmen. In diesem Sins ne nannte er sich gewöhnlich einen Filius Sendivogii. Tropus hat Manche verleitet, zwei Sendivoge anzunehmen; es ift aber ausgemacht, daß Sendivog nur eine Lochter hins terlassen hat. harprecht suchte aus Sendivog's Schriften die Tiefen der Kunst zu ergründen, und da fand er freilich wol Tiefen, aber nicht Grund. Us Mann ging er auf Reis sen, um Alchemisten aufzusuchen und von ihnen mehr Licht zu erhalten. Harbach's Ruf zog ihn nach Kopenhagen, wo er mit Dlaus Borrich Befanntschaft machte. macht ihn in seinem Conspectus Chymicorum, N. 55., namhaft, zählt ihn aber mit Recht zu den zweifelhaften Spåter begab sich Parprecht nach Holland, wo er nach Helmont's und Schweizer's Bekanntmachungen ben rechten Elias Artista auszuspähen hoffte.

Ob er ihn gefunden habe, läst sich nicht sagen, da er sich selbst über dem Suchen verloren hat; denn seit 1658 hat man weiter keine Nachricht von ihm, und es ist nur eine Bermuthung, daß er 1660 gestorben sep. Dagegen bes richten Andere eben so unverburgt, daß er einen anderen Ras men angenommen habe, und das ware vielleicht ein gutes Beiden vom Erfolge feines Strebens. Petraus melbet in seiner Borrede zu den Schriften des Basilius Balentinus, Joh. Harprecht habe sich später Joh. Hiskias Cardilucius genannt. Darin ware freilich wol J. H. wiederzusinden; und wenn diese Angabe Grund hatte, so wurde derselbe Mann hier weiter unten noch einmal vorkommen: Dagegen bes richtet der nicht minder kundige Literator Rothscholz in seiner Vorrede zu der Ausgabe der Sendivogschen Schriften, S. 13., die Anfangsbuchstaben I. F. H. S., mit welchen die Harprechtschen Schriften bezeichnet find, bedeuteten eis gentlich Josaphat Friedrich Hautporthon Sued., und das fieht ebenfalls einer Namenkunstelei nicht unahnlich. Hars prechts Schriften find:

1) Lucerna Salis Philosophorum secundum mentem Sendivogii, Geberi et aliorum. Die Vorrede ist aus liefland und vom Jahre 1656 datiet. Das Original war deutsch, und wurde, ins kateinische übersetzt, zu Amssterdam, 1658, 8., herausgegeben. Deutsche Abdrücke sindet man in dem Hermetischen Aleeblatt, Nürnberg, 1667, 8.; in Jos. Ferd. Aleeblatt's Neuer Herzausgab chymischer Traktätlein, Frankfurt und Leipzig, 1768, 8.; und in anderen Sammlungen.

2) Sudum philosophicum, pro secretis chymicis perspiciendis, kam in Amsterdam, 1658, 8., heraus, eine zweite Ausgabe zu Pamburg, 1660, 8.

Werner Rolfink, geboren zu Hamburg 1599, gestorben zu Jena 1673 als Professor der Arzneiwissenschaft und Shemie, trat als ein erklärter Gegner der Alchemisten auf, und bekämpfte ihre Grundsäse mit den Wassen der

Chemie, welche er: zum Range einer Wiffenschaft erheben Er schlug mit der Schärfe des Schwetts, ward aber von der Gegenpartei auch nicht geschont. Den ersten An= griff machte er in der 1645, 12., zu Frankfurt ausgegebes nen Schrift: Utis Udenii Non Entia chymica, sive Catalogus eorum operationumque chymicarum, quae, cum non sint in rerum natura, nec esse possint, magno tamen cum strepitu a velgo chymicorum cir-Diese Streitschrift gab er ungekannt her= cumferuntur. aus; allein spåter, da sein Ruf fest begründet mar, trat er ihnen mit offenem Bifir entgegen mit einer zweiten Streit= schrift, betitelt: Non Entia chymica, Mércurius metallorum et mineralium, Jenae, 1670, 4. Dieselbe Abz. handlung ward abgedruckt mit seiner Chymia in artis formam redacta, wie auch mit Elsholz'ens Destillatoria curiosa, Berlin, 1674, 8.

Athanasius Rirder, geboren zu Fulda 1602, gestorben in Rom 1680, ein gelehrter Jesuit, welcher ein Lehramt im Collegio zu Avignon bekleidete, war ebenfalls ein entschiedener Widersacher der Alchemisten. Darin hat er Recht, daß er die meisten vorgeblichen Abepten für Betrüger erklart; wenn er aber die Wahrhaftigkeit einiger Falle unbestritten läßt, sogar am Ende selbst eine sehr unwahr= scheinliche Transmutation von 300 Pfund Quecksilber et= zählt, so geschieht das nicht zum Vortheil der Alchemisten, sondern um zu beweisen, daß der Teufel zuweilen foldes Blendwerf made, um Seelen zu ver= führen. Das meinte der ehrmurdige herr ganz ernstlich, und viele seiner Zeitgenossen schlugen andachtig drei Kreuze. Man findet diese Aufschluffe in seinem Mundus subterraneus, Tom. II. N. 11. Dieses Buch erschien zu Amsterdam, 1665, Fol. Neue Ausgaben hat man von 1668 und 1678. deutsche Uebersetzung erschien zu Augsburg, 1688, 8. Die hierher gehörigen Kapitel hat Manget in seiner Bibliotheca chem. cur., T. I. N. 3. — 6., abdrucken lassen.

Salomon von Blauenstein, ein pfeudompmer Schriftsteller, deffen wahrer Name nicht bekannt geworden ift, ward durch Kircher's metaphysische Behandlung ver Ms chemie bewogen, diese gegen ihn zu verfechten, und fcheich zu dem Ende eine Interpellatio ad Philosophos pro Lapide Philosophorum, Viennae, 1667, 4. Sie ift abgedruckt in Mangeti Bibliotheca chemics, T. I. N. 7. 3m zweis ten Rapitel bekennt er sich selbst zum Besitze des Geheimnisses, indem er sagt: "Was sage ich viel? Auch ich konnte dem 27 Pater Kircher ein Probchen vormachen, wenn er etwa drei Stunden bei mir ware, und dem Ungläubigen reines Gold "in die Hand geben, wie es aus reinem Silber durch Zusatz " einer winzigen Kleinigkeit von einem praparirten Salze ents 3, steht." Damit wurde viel gesagt senn, wenn ein bekann's ter Mann den Fehdehandschuh also zum Aufheben hingewors fen hatte; allein im Munde eines Pseudonymus ift es freilich ein überaus wolfeiler Beweis.

Gabriel Clauber, Arzt zu Aftenburg, unternahm ebenfalls die Bertheidigung der Alchemie gegen Rolfink und Rircher. Er stütt sich nicht auf eigne Erfahrung und Runk, wie sein Vorgänger, sondern sammelt Thatsachen, welche die Möglichkeit der Metallveredlung historisch begründen sollen. Sind diese Thatsachen auch großentheils nicht unbefreitbar, so hat er doch für seine Zeit das Mögliche geleistet Seine Schutzund gewiß den rechten Weg eingeschlagen. schrift, betitelt: Dissertatio De Tinctura universali, vulgo Lapis Philosophorum dicta, erschien zu Altenburg, 1678, 8.; eine neue sateinische Ausgabe zu Nürnberg, 1736, 4.; auch steht sie abgedruckt in Mangeti Bibliotheca chem., T. I. N. 8. Eine deutsche Uebersetzung: "Von der Unis , versaltinktur", erschien zu Rurnberg, 1682, 8., und eine andere steht in Schröder's Neuer Alchymist. Bibliothek, :230. H. N. 1.

Otto Tachen, gewöhnlich Tachenius citirt, von Horvorden in Westphaten, welcher den größten Theil seines

Lebens in Benedig lebte, war der Alchemie abhold, und ward ihrer Geschichte dadurch nütlich, daß er manche Betrügereien falscher Adepten aufdeckte, weshalb er hier dfters dankbar angegogen ist. Er schrieb:

1) Epistola de famoso liquore Alcahest. Hamburgi, 1655, 4.

2): Echo ad vindicias Cheirosophi de liquore Alcahest.
Hamburgi, 1655, 4.

8) Hippocrates chymicus. Venet., 1666, 12.; Brunsvic., 1668, 8.; Lugduni, 1671, 8.; Paris., 1674, 8.

In Rurnberg bildete sich unter den dort zahlreichen Freunden der Achemie im Jahre 1654 eine Alchemische Gesellschaft, welche bis 1700 Bestanden hat. sammelte eine alchemistische Bibliothek und unterhielt einen Briefwechsel mit auswärtigen Alchemisten. Die:Gesellschaft hatte ihr Laboratorium, worin fortwährend gearbeitet ward. Der Ausfall und Erfolg der Bersuche ward täglich aufges zeichnet, und in ihren Bersammlungen berieth man sich über die Weise der Fortsetzung. Der Stifter und erste Direktor dieses Bereines war der Pfarrer Daniel Bulfer. den vornehmften Mitgliedern gehörten damals Dr. Joh. Gottl. Bolkamer, der Pfarrer Just: Jak. Leibnig, der Arzt Joh. Scholz, bekannt unter dem latinisirten Ras men Scultetus, und Andere mehr. Mit dieser Gesellschaft stand auch der berühmte Philosoph v. Leibnig in seiner Jugend einige Zeit in enger Berbindung, wodurch sie ein hoheres historisches Interesse erlangt hat.

Sottfried Wilhelm Leibnis hatte: sich 1665 in seiner Baterstadt Leipzig um den philosophischen Doktorshut beworben. Die Fakultät versagte ihn dem damals neunzehnjährigen Jünglinge, ungeachtet seiner anerkannten aussgebreiteten Kenntnisse. Unwillig darüber verließ er Leipzig, kam 1666 nach Nürnberg, und besuchte den obgenannten Pfarrer Leibniz, seinen Oheim. Durch dessen Vermittelung ward der junge Gelehrte in die Alexanische Gesellschaft eins

geführt, nachdem er sie in einem Schresten begrüßt hatte. Des Pfarrers alchemistische Bücher hatten den nach allem Wissen heißhungrigen Geist angezogen und gewährten dem zürnenden Apoll eine wolthätige Zerstreuung. Auch saste wol die neue Situation dem jugendlichen Muthwillen zu. Aus den obstursten Alchemisten zog er die obstursten Stellen aus, setzte so seinen Brief zusammen und die Gesellschaft in das höchste Erstaunen.

Man nahm ihn nicht allein als Mitglied auf, sondern besoldete ihn als Sekretär und eigenklichen Geheimschreiber der Gesellschaft. Sein Umt war, daß er die lateinischen Alchemisten excerpirte, die täglichen Processe registrirte, und die Korrespondenz führte. Da hatte man wol den Pegasus zum Karrengaul erkoren. Er hielt auch nicht lange aus und schwang nach einem Jahre schon die Flügel. Bgl. v. Murk Literarische Nachrichten zur Geschichte des sogenannten Goldzmachens, S. 79. f.

Jene amtliche Durchsicht der alchemistischen Literatur blieb inzwischen nicht ohne forthauernde Einwirkung auf seisne Studien, und die Alchemie war lange noch ein Gegensstand seiner ausgedehnten Forschungen, wie mehre seiner ponKortholt gesammelten Briefe beweisen. Er stellte selbst praktische Versuche an, schlug aber einen ganz anderen Wegein, als die Nürnberger; denn während diese sest hielten and dem Visitando Interiora Terrae des Basilius, und nur aus dem Visitando arbeiteten, suchte er die Prima Materia im Harnphosphor. Seine Arbeiten mit demselben hat er in den von ihm redigirten Verliner Wiscellen, im ersten Vande, (1710,) S. 91. f., beschrieben.

Leibnig'ens Antheil an der Alchemie bleibt, wennschon durch zufällige Umstände erzeugt, doch eine interessante Ersscheinung. Wiewol die Philosophie, welche Er emporbrachste, immer lauter ihre Stimme gegen die Wahrheit der Alchesmie erhob und sie schon versehmte, konnte doch Er noch in

den letten Jahren seines Lebens sich nicht entschließen, sie ganz zu verleugnen. "Uebrigens", sagt er, "wage ich doch "nicht, sür unmöglich zu erklären, was ich für unwahr: "scheinlich halte. Die Wirkung des Schießpulvers würden "wir zum Beispiel gewiß kaum glauben, wenn die tägliche "Erfahrung uns nicht dazu nöthigte." Vergl. Miscellanea Berolinensia, Vol. I. p. 20.

Johann Joachim Becher, Professor der Medis ein zu Mainz, Leibarzt der Kurfürsten von Mainz und von Baiern, kaiserlicher Kommerzienrath und Kammerrath, ges boren zu Speper 1635, gestorben zu kondon 1682, einer der thatigsten Alchemisten dieser Zeit, kann in mancher hinsicht mit Glauber verglichen werden. Als Mechaniker, Chemiker und Technolog ungemein betriebsam und erfinderisch hatte er gewiß Großes geleistet, mare sein Zeitalter zur Debung der Industrie mehr vorbereitet gewesen. Allein noch waren die Gemüther fast nur für die unmittelbare Erzielung des Goldes gestimmt, und er mußte Alchemist senn, um Ges hor zu finden. Auch war er allzeitfertig, alchemistische Verfuche zu unternehmen, wenn man ihm die Mittel dazu gab. Einen festen Plan hatte er freilich nicht, und folgte bald dies fem, bald jenem alteren Processe.

So lieh er sich mehren Fürsten und laborirte auf deren Kosten, doch ohne Erfolg. Zu rechtschaffen zum Betrug und zu schross in seinen Neußerungen erhielt er sich nirgend lange im Kredit. Von seinen Patronen ungnädig entlassen, verließ er Mainz, Wünchen und Wien, lebte in mehrjährisgen Zwischenräumen unstet, versuchte in Holland, nachher in England, technische Anlagen zu begründen, und wollte eben nach Westindien abgehen, als der Tod ihn wegnahm. Wiewol er seine Zwecke versehlte, war doch sein Streben nicht verloren. Seine Schristen sind bei den Chemisern noch immer geschätz, und den Alchemisten diente er als ein sleißisger Sammler. Alchemistischen Inhalts sind folgende seiner Schristen:

- 1) Oedipus chymicus, oder Chymischer Rathsels deuter. Die erste lateinische Ausgabe erschien zu Franks furt, 1664, 8.; eine zweite zu Amsterdam, 1665, 12.; eine deutsche zu Frankfurt, 1680, 8.
- 2) Physica subterranea, in zwei Büchern, zum Theil ges gen Kircher's Mundus subterraneus, erschien lateinisch zu Frankfurt, 1669, 8.; in einer vermehrten Ausgabe ebenda, 1681, 8. Neuere Ausgaben, mit Stahl's Anmerkungen, erschienen zu Leipzig, 1702, 1703, und 1738, 4. Deutsche Ausgaben, mit dem Titel: Laboratorium chymicum, kamen zu Frankfurt, 1680 und 1690, 8., heraus.
- 3) Reue chymische Prob, worin die Transmustation augenscheinlich dargethan wird, und Antwort auf Dr. Rolsinken u. s. w. Wenn Becher hier zeigt, wie aus kehm, Sand, Asche und dergl. durch Glühen mit keinöl magnetisch ziehbares Eisen dargestellt werden könne, so galt das ihm und vielen seiner Zeitges nossen für eine Verwandlung der Erde in Metall. Diese Abhandlung erschien zuerst lateinisch unter dem Titel: Experimentum chymicum novum, quo artisicialis et instantanea metallorum generatio et transmutatio ad oculum demonstratur, Francosurti, 1671, 1679, 8. Die deutsche Ausgabe erschien zu Frankfurt, 1680, 8.
- 4) Supplementum in Physicam subterraneam, demonstratio philosophica, seu Theses chymicae, veritatem et possibilitatem transmutationis metallorum in aurum evincentes, erschien zuerst sateinisch zu Frankfurt, 1675, 8.; ebenda deutsch, 1680, 8.; ist auch in den neueren Ausgaben der Physica subterranea als Anhang abgedruckt.
- 5) Chymischer Glückshafen, oder Große chymis
  sche Concordanz, ist eine Sammlung von fünfs
  zehnhundert alchemistischen Processen, nach dem Mas
  terial in 20 Theile getheilt, so daß jeder Theil eine Art
  von Konkordanz darstellt. Der Leser hat die Wahl unter

20 Grundstoffen, und mag zusehen, daß er die rechte Prima Materia, tresse, worauf der Titel (Glückstopf, nicht: Hasen des Glückes) sich bezieht. Die Schrift erschien zu Frankfurt, 1682, 4. Eine neue Ausgabe besorzte der Chemiker Stahl, und schrieb dazu eine Vorrede: Bedenken vom Goldmachen, Halle, 1726, 4.

Tripus hermeticus fatidicus, pandens oracula chymica, seu Laboratorium portatile, cum methodo vere spagyrice, seu juxta exigentiam naturae laborandi etc. Accessit concordantia Mercurii, Lunae et menstruorum. Francofurti, 1689, 8., 1690, 8. Dies seu Opus posthumum mard auch abgedruckt in den von Roth : Schol; edirten Opuscul. chymic. rarior., p. 1—192.

Nathanael Albineus, ein Schweizer, gab eine Bibliotheca chemica heraus, die er mit Recht contracta nennt, denn sie besteht nur aus drei Schriften, von Augurelli, Philaletha und d'Espagnet. Sic erschien zu Genf, 1653, 8.; in neuen Auflagen 1663 und 1673, 8.; und zu Köln, 1673, 8.

Mag. Andreas Concius, zu Königsberg in Preusen, schrieb einen "Physikalischen Discurs vom Stein der "Weisen, der sonsten Lapis philosophorum genennt wird, "nehst andern hieraus entspringenden Materien, so alle mit "philosophischen Gründen bewiesen werden", Königsberg, 1656, 4.

Johann Heinrich Ursinus, Superintendent zu Regensburg, schrieb eine Exercitatio de Hermete Trismegisto ejusque scriptis, Norimbergae, 1661, 8.

Philipp Jakob Sachs von Lowenheim, Arzt zu Breslau, sammelte Beispiele, um die Möglichkeit und Wirklichkeit der Metallveredlung in Gold zu beweisen. Das Berzeichniß derselben sindet sich unter der Aufschrift: Observationes de Chrysopoea, in Miscellan. curios. seu Ephemeridum medico-physicarum germanicarum Academiae Naturae autieserum, Decur. I., Lips., 1670, 4. Bon Chendemselben sindet sich eine Abhandlung mit der Aufschrift: Aurum chymicum, abgedtuckt in Mangeti Bibliotheca chemica, Tom. I. N. 10.

Johann Gabriel Drechsler, Magister und Kollega am Gymnasium zu Halle, schrieb zwei sateinische Abshandlungen: De transmutatione metallorum, und: De Chrysopoëa, Lipsiae, 1673, 4.

Raspar Cramer, Professor der Medicin zu Erfurt, der auch ein Collegium chymicum hinterlassen hat, erins nerte die Thüringer an ihren Basilus durch eine Dissertatio De transmutatione metallorum, Erfordiae, 1675, 4.

In den Danischen Staaten hatte die Alchemie seit Harbach's Zeit zahlreiche Anhänger gewonnen, von welchen die meisten wol durch König Christian's Brille sahen, einige aber auch mit eignen hellen Augen prüften.

Erich Pfeffer, von Jzsehoe in Holstein, war prakstischer Alchemist und erlangte sogar den Ruf eines Adepten. Er verließ sein Vaterland, und lebte in Amsterdam ganz einsgezogen seiner Kunst, welche Lebensweise Viele in jener Meisnung von ihm bestärkt haben mag. Er hat viele Handsschriften hinterlassen, von welchen nur die Titel bekannt gesworden sind. Vergl. Gründlicher Vericht auf einige Fragen, nebst einem Catalogo vieler raren und sonderlichen Manusscripten des neulichen Philosophen E. P. J. H:, Hamburg, 1683, 8.

Daniel Georg Morhof, Professor der Geschichte zu Kiel, geboren zu Wismar 1639, gestorben zu Lübeck 1691, darf zwar nicht zu den Achemisten gezählt werden, sondern er betrachtete die Alchemie nur aus dem Gesichtsz punkte des Historikers; aber um so mehr darf man von ihm ein unparteiliches Urtheil erwarten. Auf seinen wiederholz ten Reisen in Deutschland, Holland und England sammelte er die Stimmen der sachtundigen Gesehrten, stellte ausgez dehnte siterarische Forschungen an, und gewann so die hiz storische Ueberzeugung von der Wahrheit der Alchemie. Dies se Ueberzeugung sprach er offen aus in einem Traktat in Form eines Briefes an den Holfteinschen Leibarzt Joel Langelot, überschrieben: De Transmutatione metallorum Epistola etc., Hamburgi, 1673, 8. Ein Abdruck desselben findet sich in Mangeti Bibliotheca chemica, T. I. N. 9. Eine deutsche Uebersetzung erschien unter dem Ti= tel: D. G. Morhof's "Abhandlung vom Goldmachen", zu Baireuth, 1764, 8. Mit ruhiger Unbefangenheit nimmt Morhof die Frage auf und bearbeitet sie nach den Regeln der historischen Kritit, verweigert teiner Partei Gehor, gesteht auch keiner mehr zu, als erwiesen werden kann. - Man wurde seine Behandlung der Streitsache musterhaft genannt haben, ware das Ergebniß nicht der Meinung entgegen ges wesen, welche eben damals anfing herrschend zu werden. Die meisten Docenten zogen vor, zu verwerfen, was nicht demonstrirt werden konnte, und so bequeme Methoden finden leicht Nachahmung.

Ein gelehrter Zeitgenosse Morhof's legte damals den ersten Grund zur Geschichte der Alchemie. Es war Dlaus Borrich, Dr. der Mediein, Professor der Philologie, Poesie, Chemie und Botanif zu Kopenhagen, geboren 1626 zu Borchen in Jutland, von welchem Orte er sich Borrichius nannte, gestorben 1690. Er war in früheren Jahren Schuls Ichrer, und die philologischen Studien, welchen er als sol= der oblag, führten ihn zu mancherlei wissenschaftlichen Bes strebungen der Alten, in welche er mit unersättlicher Wiß: begier einzudringen versuchte. Unter diesen wurden die Des dicin und die Alchemie Hauptgegenstände seines Forschens. Die 1655 in Ropenhagen ausgebrochene Pest gab ihm Gelegenheit, seine ärztlichen Kenntnisse anzuwenden. Eine gluckliche Praxis verschaffte ihm die Mittel, unabhängig von Amtspflichten seinen Lieblingstudien nachzuhängen,...und dennoch ein Bermogen von 75000 Thalern zu hinterlaffen, wels des Biele auf den Gedanken brachte, daß er den Stein der

Weisen besessen habe. Seine Reisen durch Deutschland, Hols land, England, Frankreich und Italien brachten ihn in den Nahren 1660 bis 1666 mit dem ganzen gelehrten Europa Der Umgang mit den Alchemisten seiner Zeit in Berkehr. bestärkte ihn im Glauben an ihre Kunft, und erzeugte in ihm den Vorsatz, ihre Geschichte zu bearbeiten. Das geschah nach seiner Ruckehr mit einem großen Aufwande von Ges lehrsamkeit, aber nicht allerdings mit Morhofs Geiste. Mit Recht wirft man ihm vor, daß er befangen von vorgefaßter Meinung zu Werke ging, und sonderlich bei dem Bestreben, ein hohes Alterthum der Alchemie darzuthun, mehr Belesens heit als Kritik in Anwendung gebracht habe. Aus allen Kraften lehnte er sich gegen Conring's Beschränkungen auf und wechselte mit ihm Streitschriften, vermochte aber deffen Ges nius nicht obzusiegen, so daß durch sein Streiten für die Sas de der Aldemie mehr verloren als gewonnen ward. Seine dahin gehörigen Schriften find:

1) Dissertatio de ortu et progressu Chemiae. Hafniae, 1668, 4. Sie ist abgebruckt in Mangeti Bibliothe-ca chemica curiosa, T. I. N. 1.

2) Hermetis, Aegyptiorum et Chemicorum sapientia, ab Herm. Conringii animadversionibus vindicata. Hafniae, 1674, 4.

3) Conspectus scriptorum chemicorum; erschien erst nach seinem Tode zu Hamburg, 1697, 4., und ist abgedruckt in Mangeti Bibliotheca chemica, T. I. N. 2.

In den Niederlanden trat um diese Zeit ein Zeuge für die Wahrheit der Alchemie auf, welcher weit mehr als Helmont geleistet hat, nämlich

Johann Friedrich Schweizer, bekannter uns ter dem latinisirten Namen Helvetius, Leibarzt des Prinzen von Oranien, wohnhaft im Haag. Dieser gelehrte Arzt hatte in mehren seiner Schriften die Alchemisten wegen ihrer medicinischen Prätensionen verspottet, nicht minder auch den technischen Theil der Alchemie, die Metallveredlung; in Zweis fel gestellt. Wenn ein solcher Wann von Ruf, der sein Urstheil schon diffentlich abgegeben, aus einem Saulus zum Pauslus wird, eignet er sich wol zum Apostel.

Einft besuchte den Dr. Schweiger ein unbekannter Mann, leitete das Gespräch auf Akbemie, zeigte ihm den Stein ber Weisen und Proben damit gemachten Goldes, gab ihm auch von ersterem so viel, daß er sich felbst von dessen Wirtung Helvetius ward auf diese Weise von überzeugen konnte. feinem Unglauben zurückgebracht, hielt sich verbunden, seine Zweifel zu widerrufen, und machte seine Etfahrung offentlich bekannt in einer lateinischen Schrift, betitelt: Vitulus aureus, quem mundus adorat et orat, Amstelodami, 1667, 8. Reue Auflagen erschienen 1702 und 1705. Die Schrift ward abgebruckt im Museum hermeticum, N. XX., und in Mangeti Bibliotheca chemica curiosa, T. I. N. 11. Eine deutsche Uebersetung von Bolkamer erschien unter dem Titel: Dr. Schweitzer's Guldenes Ralb, gu Rurnberg, 1668, 1675, und 1727, 8.; eine andere zu Frankfurt a. M., 1705, 1726, und 1767, 8. Im dritten Kapitel erzählt der Berfasser, was hier in gedrängtem Auszuge folgt:

"Am 27. December 1666 besuchte mich ein Fremder, der etwa 44 Jahre alt und ein Nordhollander zu senn schien. Er habe gewünscht, meine Bekanntschaft zu machen, gestand er, besonders wegen dessen, was ich gegen Digby's sympathetisches Pulver geschrieben hatte. Er habe daraus ersehen, daß ich an dem philosophischen Geheimniß zweisle, und doch gebe es eine Universalmedicin, womit man alle Krankheiten heilen könne, wenn nur kein edler Theil verletzt sep. Eine solche Wedicin, entgegnete ich, würde den Nerzten höchst wills kommen sepn; aber zum Unglück sep sie außer den Büchern nirgend zu sinden. Ich vermuthete, daß er selbst Arzt sep; allein er verneinte das und gab sich für einen Rothgießer aus."

"Im. Gesprach warf er die Frage hin, ob ich wol nach den Beschreibungen, die man in Buchern finde, den Stein

der Beisen erkennen würde, wenn man ihn mir vorzeigte. Zugleich brachte er eine von Elsenbein künstlich gearbeitete Büchse aus der Tasche, worin er drei schwere Körper von der Größe einer Nuß hatte. Die Masse war glasig, schwesfelgelb, und auf einer Seite etwas pords. Ich schäße den Werth seines Vorraths auf zwanzig Tonnen Goldes. Ich hatte diesen Schaß in meinen Händen, betrachtete ihn aufsmerksam, und äußerte mein Vefremden wegen der gelben Farzbe, da der Stein doch sonst purpurfarben beschrieben werde; allein ich erhielt zur Antwort, das thue nichts zur Sache, die Tinktur sep reif genug."

7

"Er verlangte von mir eine Goldmünze vom besten Golde. Dagegen zog er fünf tellergroße Goldbleche vor, die er auf der Brust getragen hatte, und die Vergleichung zeigte, daß sein Gold weit schöner war, als das meinige. Fromme Sprüche waren auf den Tafeln eingegraben, und auf einer derselben stand: Ick ben gemackt den 26. Augusti 1666. Er bekannte sich zum Versertiger des Goldes, und gestand, es sen aus Blei gemacht. Er habe diese Kunst nebst mehren anderen von einem reisenden Adepten erlernt. Ich bat ihn, mir die Metallverwandlung zu zeigen. Das sehnte er sür jetzt ab, versprach aber, in drei Wochen wieder zu mir zu kommen, und dann meinen Wunsch zu erfüllen, wenn es ihm erlaubt würde. Damit nahm er Abschied."

"Borher, als ich den wunderbaren Stein in meinen Händen hatte, versuchte ich, ob mit den Rägeln etwas absgekratt werden könne, und da waren einige Stäubchen unster den Rägeln hängen geblieben. Diese sammelte ich nachsher auf Papier. Ich ließ etwas Blei in einem Tiegel schmelzen, und warf die Stäubchen darauf, aber das Blei verbrannste und überzog den Tiegel mit einer grünen Glasmasse."

"Nach drei Wochen kam der Mann wieder zu mir, und ich gestand ihm nun den Raub, auch wie fruchtlos der Verssuch damit abgelaufen sep. Da lachte er mich aus, und meinte, ich habe geschiefter gestohlen, als Gebrauch davon gemacht.

Es wundere ihn, daß ein Chemiker die Natur des Bleirausches nicht besser kenne. Wie ich es angefangen, habe es nicht anders kommen können; wenn ich aber die Stäubchen in gelbes Wachs gewickelt hätte, würde ich gutes Gold ershalten haben."

"Nach vielen Bitten ließ er sich bewegen, mir von seis ner Tinktur ein Körnchen von der Größe eines Rübsamens zu geben. Als ich klagte, das möge wol kaum zureichen, um vier Gran Blei zu tingiren, nahm er es zurück, schnitt die Hälfte mit dem Nagel ab und warf sie ins Feuer. Die ans dere gab er mir wieder, mit der Anweisung, eine halbe Unze Blei oder etwas mehr zu nehmen. Bestürzt nahm ich nun die verringerte Gabe und brachte sie in Sicherheit, versprach, den folgenden Tag die Probe damit zu machen und keinem Menschen etwas davon zu sagen; er aber verbesserte: "Nicht "also! Was zur Ehre Gottes gereicht, muß man verkünden, "damit die Welt seine Macht erkenne!""

"Beim Weggehen machte er mir Hoffnung, des anderen Tages noch einmal zu mir zu kommen und bei der Probe gesgenwärtig zu senn; allein er blieb aus und war verschwunsden. Mit Sehnsucht wartete ich den ganzen Tag, aber verzgebens, habe ihn auch seitdem nicht wieder gesehen. Am Abend konnte meine Frau ihre Ungeduld nicht länger bezähren, und lag mir an, die Probe nach des Mannes Borsschrift zu machen, weil sie außerdem diese Nacht keine Ruhe haben würde. Sie holte gelbes Wachs und umwickelte das mit das Körnchen. Mein Sohn machte Feuer dazu an. Ich suchte Blei, schnitt davon sechs Drachmen ab, ließ sie in einem Tiegel schmelzen, warf das Kügelchen darauf, und bes deckte den Tiegel."

"Mit Gezisch und Blasenwersen arbeitete es darin, und nach einer Viertelstunde war die ganze Masse des Bleies in Gold verwandelt. Es zeigte im Tiegel einen schnen grünen Schein. Als es in den Sießbecher ausgegossen ward, schien es blutroth, (und darauf zielte wol der Fremde, da er sich einen Rothgießer nannte); als es aber erstarrt war, hatte es die schönste Goldfarbe. Wir alle drei standen sprachlos vor Verwunderung. Mit dem noch warmen Golde liefen wir zum Goldschmied, der es probirte und für das kostbarste Gold in der Welt erklärte, auch sogleich fünfzig Gulden für die Unze bot."

"Am folgenden Tage hatte sich schon in der Stadt das Gerücht von der wunderbaren Transmutation verbreitet. Biele Vornehme und Liebhaber der Runft kamen zu mir, uns ter anderen der General=Mungguardein Porelins, sahen das Gold, und baten mich, einen Theil desselben einer grunds lichen Prufung zu unterwerfen. Wir gingen mit einander au dem Silberarbeiter Brechtel. In seiner Werkstatt. wurde die sogenannte Quartscheidung angestellt. Drachmen des Goldes wurden mit sechs Drachmen Silber ausammengeschmolzen, die Legirung zu Blech geschlagen, das Silber dann in Scheibewasser aufgelost, wobei das Gold wie ein schwarzes Pulver zu Boden fiel, und dieses endlich wieder eingeschmolzen. Während das geschah, glaubten wir, die Halfte des Goldes sep abgegangen; aber es fand sich im Gegentheil, daß es noch um zwei Strupel zugenom= men hatte. Es scheint also, daß die überflussige Tinktur des Goldes noch etwas vom Silber veredelt habe. "

"Es blieb noch zweifelhaft, ob die Zunahme nicht von ungeschiedenen Silbertheilen herrühre. Das zu erforschen, ward das Gold mit dem siebenfachen Sewicht Antimonium zusammengeschmolzen. Dabei verloren wir am Sewicht des Goldes acht Gran; als wir aber das Antimonium verrauchen ließen, blieben neun Gran blasses Gold zurück, so daß also in der stärksten Feuerprobe nichts verloren gegangen war."

Die hier beschriebene Prüfung konnte damals für kunstsgerecht gelten, schließt aber doch nicht jeden Zweisel aus, und Schweißer's Beschreibung erscheint mangelhaft. Wan merkt wol, daß ein Arzt dem Dokimasten zusah.

Hinsichtlich der Quartscheidung wird nicht gesagt, daß man gefälltes Scheidewasser angewendet habe; wenn aber die Salpetersäure nicht frei von Salzsäure war, so mußte Hornsilber mit dem Golde niederfallen und den Zweck der Scheidung vereiteln.

Das einmalige Gießen des Goldes durch Spieße glanz entfernt bekanntlich den verlarvten Silbergehalt nicht vollständig, sondern muß zum zweiten, auch dritten Mal wiederholt werden, wenn man sicher gehen will.

Einfaches Verblasen des Spießglanzgoldes versflüchtigt das Antimon nicht ganz, sondern der letzte Rest kann nur mit Salpeter weggenommen werden. Das abgestriebene Gold konnte demnach noch silberhaltig, und obenein antimonhaltig sepn.

Was weiterhin vom Verrauchen des Antimoniums gestagt wird, ist vielmehr von der schwefelsilberhaltigen Schlacke zu verstehen, und das sogenannte blasse Gold, was bei deren Einäscherung zurückblieb, war schwerlich Gold, sondern Schwefelsilber, und hätte einer neuen Prüfung unsterzogen werden sollen.

Rach diesen Ausstellungen mussen die 40 Gran Gold, welche Schweißer, als Zunahme durch eine abermalige Verzedlung, in Rechnung bringt, ohne Zweisel gestrichen werzden. Indessen leidet dadurch die Zuverlässigkeit der Thatssache an sich keinen Abbruch. Die sechs Drachmen Gold aus Blei sind unbestreitbar, dafür bürgen der Münzguardein und Brechtel.

Ein großer Fehler war es immer, daß die Linktur nicht vor der Projektion gewogen ward, und den hat die Frau Doktorin zu verantworten. Der gute Mann wollte ihr die Nacht nicht verderben, und verscherzte darüber die Bereche nung der tingirenden Kraft, welche er vergeblich nachzuholen sucht. Der Adept mag wol abermals gelacht haben, wenn das Goldene Kalb ihm, wie glaublich, zu Gesicht kam. Schweitzer's Zeugniß gewinnt unser Vertrauen durch die Offenheit, mit weicher er sich und alle mit ihm thätig gezwesene Personen nennt, und das geschah nicht etwa lange nachher, wie bei Helmont, sondern einige Monate nach dem Vorsalle, da noch Jeder an Ort und Stelle nachfragen und untersuchen konnte. Das ist denn auch geschehen, und wir haben bestätigende Zeugnisse von sehr würdigen Zeitgenossen, durch welche Schweizer's Aussage erst ihren vollen Werth für die Geschichte erhält.

Johann Konrad Bardusen, Professor der Ches mie zu Lenden, der mehr als Schweißer der Sache kundig war und das unbedingteste Zutrauen fordern darf, erklart fic darüber mit diesen Worten: "Mir selbst ist nie zu Theil "geworden, eine Metallverwandlung zu sehen, wie oft ich , auch hier und dort nachforschte. Bin ich aber nicht Augen= 32 zeuge, so kann ich doch als Ohrenzeuge auftreten; denn ich "habe sehr wahrheitliebende Manner davon erzählen gehört. "So hat mir helvetius das Gold gezeigt, deffen er in seinem "Goldenen Kalbe gedenkt, auch die beiden Schmelztiegel, "welche dabei gebraucht worden find. Der eine Ticgel ents "hielt Blei, welches der Glätte ähnlich geworden war. Die-"se Beränderung war durch einen Fehler entstanden, indem "er die Tinktur in Pulvergestalt auf das fließende Blei ge= "streut hatte, wobei sie großentheils verrauchte. "dere Tiegel zeigte noch überall flimmernde Goldkornchen, "wie sie sich anzuhängen pflegen, wenn Gold mit alkalischen "Fluffen gefcmolzen wird. Die Seitenwande des Tiegels "waren roth gefärbt, wonach es mir scheint, daß das gold-"machende Pulver eine eigenthümliche Rothe (pulverem "aurificum ex indole sua rubedine gavisum) besessen " habe. " Bergl. Barchusen Pyrosophia succincta, Lugduni Batav., 1698, 4., pag. 424.

Nicht minder wichtig ist das Beizeugniß des berühmten Benedikt Spinoza, welcher die von Schweißer gemachte Erfahrung noch früher aufmerksam unterfuchte. Er schreibt

in seinem 45sten Briefe an Jarrig Jellis also: "Ueber "die Sache des Helvetius habe ich mit Boß gesprochen. "Er lachte laut auf, und wunderte sich, daß ich nach solchen "Possen frage. Ich kehrte mich aber nicht daran, und ging "zu dem Goldarbeiter Brechtel, welcher das Gold geprüft "hat. Der sprach aus einem anderen Lone, und versicherte "mich, das Gold habe beim Schmelzen sogar noch am Ges "wicht zugenommen, als er Silber zur Scheidung in den "Liegel geworfen. Darum sen er überzeugt, daß das Gold, "welches sein Silber mit sich in Gold verkehrt habe, wol "ganz besonderer Natur gewesen sen. Nicht dieser Brechtel "allein, auch verschiedene andere Männer, die bei der Probe "gegenwärtig waren, haben mich versichert, daß die Sache "sich also verhalte."

"Darauf ging ich zu Helvetius selbst hin, welcher mir "sowol das Gold, als auch den Tiegel zeigte, dem innerlich "noch etwas Gold anhing. Er erzählte mir, daß er kaum 3, den vierten Theil eines Gerstenkorns, oder etwa ein Senfa " korn groß von der Tinktur auf das fließende Blei geworfen "habe. Er fügte hinzu, daß er die ganze Geschichte in Rucz " zem dffentlich bekannt machen werde. Er sagte mir auch, "daß ebenderselbe Mann, der bei ihm gewesen, ebendaffelbe "Experiment in Amsterdam gemacht habe, wovon Sie ohne "Zweifel gehort haben werden. Das ist alles, was ich von " ber Sache erfragen konnte. Voorburg, den 27. Marz Vergl. De nagelate Schriften van Spinoza, Amsteldam, 1687, 4., S. 585. Bened. Spinozae Opera posthuma, pag. 533.

Dieser Brief ist noch vor Herausgabe des Goldenen Kalbes geschrieben. Man ersieht leicht; daß der Philosoph bei der Sache nicht sehr interessirt war, und nur dem Freunz de zu gefallen die Zeugen verhörte, ohne damals zu ahnen, daß er als Untersuchungrichter der Nachwelt und der Sesschichte diene. Die Amsterdamer Probe, deren Erwähnung geschieht, scheint keinen Schweißer gefunden zu haben und

für bie Geschichte verloren zu senn. Die Identität der Perssonen ist demnach unerwiesen.

wie Dlaus Borrich ist ein britter Beizeuge für die Baas gre: Probe, indem er nicht lange nach derfelben durchreifte, dieselben Rachfragen that und dieselben Umstände in seinem Buche: De ortu et progressu Chemiae, bezougt. Er fügt hingu, daß damals auch in Koln eine Eransmutation vor mehren Beugen bewirkt worden sen, und wie er vermuthet, durch Ebendenselben. Das sieht aber dem Rothgießer nicht ähnlich. Anderen Nachrichten zufolge soll Schweiter's Abept Gottmann geheißen und in Lepden gewohnt haben. Man eratht, daß-er-einen Better, Ramens Jakob Bierorth, der aus dem Waldeckschen gebürtig gewesen, zu sich berufen und ihn mit seiner guten Tinktur, nicht minder auch mit gus ten Behren ausgestattet habe. Lettere habe Bierorth nicht befolgt; wol aber zu Roln in Gegenwart des Kurfürsten 16 Loth Blei mit 1 Gran Tinktur in Gold verkehrt. zum Rittmeister und Hofjunker ernannt worden, und habe den großen Beren gespielt, bis seine Linktur erschöpft gewesen. Dann fen er in Armuth gerathen, habe sich dem Trunk ergeben und sey endlich in der Trunkenheit am innern Brande gestreben. Bergl. Chymiphili Offenbarung chymischer Weisheit, S. 71. f.

Umgebung. Der Goldarbeiter Grill im Haag bat im Jahre 1664 den Tuchfärber Knottner, daß er ihm zu gewissem Behuf einen guten Salzgeist bereiten möge. Den erhaltenen goß er auf Blei. Nach einigen Wochen erschien auf der Flüssigkeit ein regelmäßig ausgebildeter, hell silbers gtänzender Stern. Grill frohlockte, daß er nun den Stern der Weisen habe, von welchem er beim Basilius gelesen. Das Blei lag wie ein Schwamm aufgelockert darunter. Als die Flüssigkeit verdunstete, setzte sich der Stern auf dem Blei sest. Grill kupellirte nun das Blei und erhielt von einem Pfunde zwölf Unzen Silber, aus diesem aber wieder zwei Un=

zen feines Gold. Grill wollte dem Andtiner von diesem Erzfolge nichts sagen, und hoffte, gelegentlich die Bereitung des Salzgeistes von ihm zu erfahren. Indessen starb der Eine an der Pest und der Andere verunglückte im Wasser, wodurch, wie Helvetius meint, eine zufällige Ersindung verloren ging. Wahrscheinlicher ist, daß Grill ein vorgefundenes güldisches Silberblei für Blei gehalten habe, womit das eingebildete Wunderwerf sich ganz natürlich erklären läßt. Bergs. Gols denes Kalb, Rürnberger Ausgabe, S. 15.; Frankfurter Ausgabe, S. 29.

Theodor Kerkring, ein Zeitgenosse Schweitzers, lebte in Amsterdam, wo Morhof ihn besuchte. Diesem zeigte er gold: und silberähnliche Metalle, welche er aus Quecks silber mit einem geringen Zusatze bereitet zu haben versicherte. Er hatte vier Sorten. Die erste war von Farbe zinnweiß; die zweite silberweiß, die dritte blaßgelb, die vierte goldgelb. Alle vier hatte er mit einem und ebendemselben Zusatze, abet durch verschiedene Feuersgrade (solo rogimine ignis) er halten. Worhof war zu wenig Kenner, um die Sache zu prüsen. Wahrscheinlich war es weiter nichts, als das von Barchusen beschriebene, oben erwähnte Aurum sophisticum in verschiedenen Abstufungen des Aupfergehalts. Vergl. Morhof Epistola ad Langelottum, p. 49.

Rerkring war ein eifriger Basilianer, und bemühte sich, des Meisters Tiefen aufzuhellen durch seinen Commentarius in currum triumphalem Antimonii Basilii Valentini. Dersselbe erschien in mehren Ausgaben zu. Amsterdam, 1665, 1671, und 1685, 12.

Goosen van Breeswyck gab in demselben Zeitz raume drei alchemistische Abhandlungen in hollandischer Sprache heraus, als:

- 1) De roode Leeuw of het Sout der Wysen. Amsteldam, 1672, 8.
- 2) De grone Leeuw of het Light der Wysen. Amsteldam, 1674, 8.

3) De goude kceuw of de Azyn der Wpsen. Amsteldam, 1675, 8.

In England bietet die Geschichte dieses Zeitraumes gar nichts Erhebliches dar. Man sollte glauben, die Alches mie sep mit Phisaletha ausgewandert. Die Bürgerkriege und Cromwel's eiserner Zepter verscheuchten wol die Muse der Alchemisten. Richt eher als unter Karl dem Zweiten ershalte sich die alchemistische Literatur aus ihrer Ohnmacht und gab schwache Lebenszeichen.

William Johnson schrieb ein lateinisches Lexicon chimicum zur Erläuterung der hermetischen Kunstwörter, vornehmlich aber zur Erläuterung der Paracelsischen Schrifzten. Die erste Ausgabe erschien zu kondon, 1657, 8.; eine zweite: ebenda, 1660, 8. In Deutschland erfolgten zwei Auflagen, zu Frankfurt, 1676, 8., und zu keipzig, 1678, 8.; auch ein Abdruck in Mangeti Bibliotheca chemica, T. I. N. 113.

Auch Frankreich hietet in diesem Zeitraume wol Schriften, aber keine merkwürdigen Thatsachen dar. Die Erzählung, daß zu knon 1670 ein Englander anderthalb Pfund Kupfer in feines Gold umgewandelt habe, ist zu wenig verdürgt. Bergl. Happel's Curidse Relationen, Th. II. S. 284.

Isaac Chartier, ein Art, schrieb: De la science du plomb sacré des Sages, ou Antimoine, à Paris, 1651, 4.

Jean de Aubry, Kanonisus zu Montpellier, schrieb lateinisch eine Epistola De quinta essentia, Argentorati, 1655, 4.; französisch: Le triomphe de l'Archée, à Paris, 1659, 4., wovon eine lateinische Uebersegung zu Frankfurt 1660 erschien, und ein Abrégé de l'ordre admirable et des beaux secrets de S. Raimond Lulle, à Paris, 1665, 4.

Pierre Borel, satinisit Borellus, Arst zu Castres in Languedoc, bearbeitete vornehmlich die Geschichte und Literatur der Alchemie. Von ihm hat man: 1) Observationes medico-physicae stupendae, in quibus quaedam chimica sunt. Castris, 1653, 12.

2) Bibliotheca chimica, seu Catalogus librorum philosophicorum hermeticorum. Parisiis, 1654, 12.; Heidelbergae, 1656, 12. Sie jahlt 4000 Schriften auf, ist aber unzuverlässig. Er raffte zusammen, was dem Titel nach geeignet schien, oft rein medicinische, auch theos sophische und magische Schriften, führt auch Bücher auf, die nie existirt haben, und macht aus den erdichteten Perssonen der Turba Autoren. Morhof meint, Epistola ad Langelottum, p. 115., Borel schiene im Schlafe geschrieben zu haben.

3) Trésor de Recherses et Antiquités gauloises et françoises, à Paris, 1655, 4. Dieses historische Worters buch enthält unter anderem mancherlei Nachrichten aus der Geschichte der Alchemie, gehäuft ohne Auswahl und

nur zum Theil brauchbar.

Marie von Polen, schrieb ein Icon philosophiae occultae, sive Vera methodus componendi magnum antiquorum philosophorum lapidem, Paris., 1672, 8.; Roterod., 1678, 12. Ein Abdruck steht in Mangeti Bibliotheca chemica, T. II. N. 127. Eine deutsche Uebersetzung gab Schröder, unter der Aufschrift: Abbildung der geheimen Philosophie, in der Neuen Alchymistischen Bibliothek, Bd. II. N. 2.

Atremont, ein Edelmann, reisete als Alchemist durch verschiedene länder. Rach seiner Rücksehr spendete er seinen Landsleuten die Früchte seiner Forschungen in einer Schrift, welche große Aufmerksamkeit erregte, betitelt: Tombeau de la pauvreté, ou Sur la transmutation des métaux. Die erste Ausgabe erschien zu Frankfurt, 1672, 12.; eine zweite zu Paris, 1673, 12.; eine dritte zu Paris, 1681, 12.; eine vierte, mit einem Schlüssel versehen, zu Lyon, 1684, 12. Eine deutsche Uebersehung erschien unter

unter dem Titele Das Grab der Armuth, darin klärlich von Beränderung der Metalle und von dem Wege dazu gehandelt wird, Frankfurt a. M., 1672, 1702, und 1706, 8.

Dominique du Clos, Arzt zu Paris, erwarb sich den Ruhm eines Schriftstellers von seltenem Berdienst. Er brachte sein ganzes Leben damit zu, dem Steine der Weissen nachzusorschen, hatte auch alle seine Arbeiten umständlich beschrieben, erreichte aber den Zweck nicht, bereute am Ens de seines Lebens die geopferte Zeit, und verbrannte alle seine Handschriften, damit niemand durch sie auf Jrrwege geführt werde. Vergl. Beitrag zur Geschichte der höheren Chemie, S. 869.

Italien hatte in demselben Zeitraume nicht Mangel an Alchemisten; doch hat sich keiner den Ruf eines Abepten erworben.

Benedetto Mazotta, Lehrer der Weltweisheit zu Bologna, schrieb eine sateinssche Abhandlung: De triplici philosophia, Bononiae, 1653, 4.

Ludovico de Conti, franzosisch Louis le Comte, noch bekannter unter dem lateinischen Namen de Comitibus, gebürtig von Macerata, schrieb lateinisch: De Liquore Alcahest et Lapide philosophorum; ejusque materia, compositione etc., Venet., 1661, 4. Eine neue Ausgabe erschien zu Frankfurt, 1664, 12.; eine französische Uebersezung, von Rob. Prudhomme, zu Paris, 1669 und 1678, 12. Ein lateinischer Abdruck steht in Mangeti Bibliotheca chemica, T. II. N. 124.

Francesco Tertio de Lana, auch lateinisch de Lanis genannt, ein Jesuit und Mitglied der Afademie zu Brescia, schrieb eine Arte maestra, Brescia, 1667, Fol. Eine lateinische Uebersetzung erschien unter dem Titel: Mar gisterium naturae et artis, Brixiae, 1684, 1692, Fol. Kap. 20. erzählt er darin eine Erfahrung, welche damals großes Aussehen machte, als eine französische Uebersetzung der Stelle in die Philosophischen Transaktionen der Akademic

der Wissenschaften zu kondon vom Jahre 1670 eingerückt ward. Lana sagt:

"Ich würde das nicht fagen, wenn nicht der Zufall "mir selbst ein Mineral in die Hand gesührt hätte, woraus "ich mit leichter Mühe ein wenig güldischer Flüssigkeit aus, "zog, einen wahrhaften Samen des Goldes. Da ich aber "dessen Werth nicht zu schäpen wußte, verbrauchte ich alles "zu einer einzigen Projektion auf Quecksiber, welches davon "sogleich erstarrte und bei verstärktem Feuer beständig blieb. "Eine halbe Unze des seuerbeständigen Liquors hatte dritthalb "Unzen Quecksiber, also ihr fünffaches Gewicht sigirt. Wäre "diese Tinktur mehr gereinigt und mit einem passenden Körz, per vereinigt worden, so hätte der wahre Stein der Weiz, sen daraus werden können. Aber ich habe bis auf den heuz, tigen Tag kein solches Mineral wieder gefunden."

Bon diesem Experiment hat man wol mehr Ausheben gemacht, als es verdiente. Lana sagt nicht, daß sein Merstur zu Gold, sondern nur, daß er seuerbeständig geworden sen; und wenn das in salinischem Zustande geschah, so war es nichts Besonderes. Man behandelte damals allerlei Misneralien mit Sublimat und nannte die neuerhaltenen Salze Mercurios. Angenommen, daß Lana ein phorphorsaures Bleis, Aupsers oder Eisenerz, deren Mischung damals unsbesannt war, so behandelt habe, so konnte wol Phosphorssaure als ein seuerbeständiger Liquor abgeschieden werden, welcher mit Quecksilber ein seuerbeständiges Salz gab.

Die Reugriechen hatten in diesem ganzen Jahrshundert keinen alchemistischen Schriftsteller; aber stillem Suchen entsagten sie nicht. Als Olaus Borrich 1665 in Rom war, sagte ihm der Grieche Leo Allatius, gebürztig von Chios, welcher damals Bibliothekar im Batikan war, daß seine Landsleute noch immer eifrig in der Alchemic arsbeiteten. Das durfte freilich nur heimlich geschehen, um die Habsucht ihrer Zwingherren nicht zu reizen. In den befestigs

ten Klöstern auf dem Berge Athos oder Monte Santo hatte die griechische Muse noch ein Aspl gefunden, und dort erhielt sich eine Pflanzschule für den Priesterstand, welche wol nebens bei manche Kenntnisse verbreitete. Man weiß, daß insbessondere in dem Hauptkloster des heiligen Basilius die Schrifzten der Griechen und Araber seit 1500 gesammelt wurden, und da sehsten die Achemisten schwerlich. Aber von einem glücklichen Erfolge dieser Studien ist nichts bekannt geworzden, auch nach den neuerlichen Vorgängen wenig zu glauben. Vergl. Olai Borrichii Conspectus scriptorum chemicorum, N. XIV.

In diesem Zeitraume sindet sich die erste Spur von Alschemie bei den Türken. Sie hatten bis dahin von dem wissenschaftlichen Treiben der Abendlande wenig oder keine Renntniß genommen; doch scheint es, daß die Berührung mit den Arabern die Idee der Metallveredlung bei ihnen ersweckt habe. Der erste Türke, welcher als Liebhaber der Alschemie genannt wird, ist Mahomed Kiuperli, ein auszgezichneter Staatsmann und Feldherr, der unter Sultan Muhamed dem Vierten von 1656 bis 1663 Großvezier war, und in solchem Ansehen stand, daß sein Sohn, Achmed Riuperli, und sein Enkel, Mustapha Kiuperli, ihm in dersselben Wärde folgten, welches beispiellos befunden wird. Von Mahomed Kiuperli hat man folgende Erzählung.

Der franzbsische Seeofsicier de Rennesort war 1666 als Kriegsgefangener in kondon. Auf semem täglichen Spaziergange in einem öffentlichen Garten machte er die zufällige Bekanntschaft eines alten Landsmannes, welcher den Niederzgeschlagenen aufzuheitern suchte und ihm zum Trost seine eigenen Fata erzählte. Er hieß de la Brie, und war in seiner Jugend bei der Königin Marie de Medicis Page gewesen, nachher aber auf einer Seereise nach Italien in türkische Gesfangenschaft gerathen. Bei seinem ersten herrn diente er als Stallfnecht, und nach dessen Tode kam er in das Haus des Großveziers Mahomed Kiuperli.

In dessen Hause lebte ein arabischer Philosoph, welschem der neue Sklave, den man Ismael nannte, als Geshülfe beigegeben ward. Der Araber führte ihn in eine Kammer, worin ein chemischer Ofen von Backteinen aufgeführt war. Er zeigte ihm darin eine brennende Lampe, über welscher ein Fläschen hing, und darin war eine Materie, die weder Erde noch Wasser, aber beides zugleich zu sepn schien. Der Philosoph bedeutete seinen Untergebenen, daß dieser Inshalt köstlicher sen, als alle Reichthümer des Großherrn. Er trug ihm auf, die Lampe zu unterhalten, und Acht zu haben, welche Farben sich im Glase zeigen würden. Ismael warztete seines Amtes unverdrossen, und beobachtete, daß die Masterie binnen vierzig Tagen erstlich schwarz, dann grau und endlich weiß wurde.

Da starb der Großvezier. Achmed Kiuperli hatte keis nen Sinn für Alchemie und verabschiedete den Araber. Dies ser trat bald darauf in Dienste des Ali Bassa von Kashira, und bewog denselben, daß er den anstelligen Ismael von Achmed kaufte, damit er ihm in derselben Art diene. Allein nach zehn Monaten verlor Ali Bassa die Geduld, entsließ den Philosophen und schenkte ihm seinen Lampenwärter.

Der Alchemist wendete sich nun nach seinem Geburtort, der Stadt Zabit, dem alten Saba, im südlichen Arabien. Erhatte den Franken lieb gewonnen, und wünschte ihn an sich zu fesseln, um mit seiner Hüsse das angefangene Werk zu vollenden. Darum gab er ihm seine Schwester zur Gattin. Nach einiger Zeit wurden sie auf einem Spaziergange von räuberischen Beduinen überfallen. Der arabische Philosoph blieb bei der Segenwehr auf dem Plaze und seine Schwester ward entführt. Ismael ward von Anderen mitgenommen, die ihn zu Vassora verkausen wollten. Unter Weges trasen sie auf eine Karavane und wurden zerstreut. Ein englischer Kausmann von der Karavane befreite den Sesangenen und schenkte ihm Geld zur Kückschr nach Europa.

Mons. de la Brie wollte sich das Ansehen eines Abepten geben, und fabelte allerlei, was nachzuerzählen die Mühe nicht lohnt; was er indessen von Kiuperli erzählte, möchte wol Glauben verdienen, da es mit geschichtlichen Thatsachen übereinstimmt. Rennefort schrieb späterhin eine Geschichte des Ansanges und Fortganges der Französisch Ditindischen Kompagnie, worin er die mit de la Brie gehabten Untershaltungen bekannt machte. Ein Auszug bavon sindet sich in der Edelgebornen Jungfrau Alchymia, S. 185 — 189.; und eine vollständige Uebersetzung in Güldenfalk's Transsmutationsgeschichten, S. 268 — 279.

Daß die Araber damals sowol in Arabien selbst als in Aegypten nach dem Steine der Weisen forschten, davon legt vorstehende Erzählung Zeugniß ab. Auch in den arabisschen Reichen der Barbarei war die Alchemie nicht vergessen. Als der englische Kapitain Thomas Parry 1664 nach Tanger kam, sand er daselbst eine Wenge eifriger Alchemissten. Vergl. Ol. Borrich De ortu et progressu Chemiae, pag. 122.

## Vierzehntes Kapitel. Alchemie des siebzehnten Jahrhundertes... Biertes Viertel.

So oft wir den Blick auf Deutschland werfen, begeg: nen wir einem neuen Zuge unter der Fahne des rothen kömen. So voll und regelmäßig ist der Zug in keinem anderen Lande, und die Geschichte der Alchemie ist in der That grokentheils eine deutsche, nicht eben darum, weil die Deuts schen vor Allen des Hermes Jünger waren, sondern vielmehr, weil Deutschland recht eigentlich der Kreuzweg von Europa ist, auf welchem alle Wandler einander begegnen müssen.

Auch diesmal zählt, wie gewöhnlich, der Zug nicht lauter achte kömenritter. Die Mehrzahl prunkt mit Rüstungen von Pappe und Goldpapier. Die achten erkennt man erst hintennach, wenn goldene Tapfen bezeugen, daß sie das gewesen sind. Aufmerksame Zeitgenossen haben dergleichen angemerkt. Für diese Periode sindet man mancherlei in des Freiherrn Wilhelm von Schröder, Nothwendigem, Unterricht vom Goldmachen, den Buccinatoribus oder so, sich nennenden Foederatis hermeticis auf ihre drei Epis, steln zur freundlichen Nachricht ", welcher zu Leipzig, 1684, in 12., herauskam, auch später mit Pescherin g's Fürstelicher Schatz und Rentkammer zu Königsberg, 1752, 8., abgedruckt ward.

Nur Einer unter Bielen kann aus diesem Zeitraume als ein wahrscheinlicher Adept angeführt werden, das ist der

sogenannte Baron von Bagnereck, welcher in den Jahren 1680 bis 1683 in Deutschland reiste. Wer ihn zum
Freiherrn erhoben habe, ist nicht zu sagen; und da man
weiß, daß bei der Wenge das Gold den Adel gibt, vornehmtich im südlichen Deutschland, so darf man hier schon die
Berbriefung unerdrert lassen. Wir wissen, daß Wagnereck
einer bürgerlichen Familie Baiern's angehörte; denn seines
Baters Bruder war der als Schriftsteller ausgezeichnete Jesuit Heinrich Wagnereck, geboren zu München 1614,
gestorben als Kanzler zu Dillingen 1684.

Der Neffe, dessen Borname nicht angegeben ist, zeigte im Jahre 1680 zu Prag eine Tinktur, welche 420 Theile unedles Metall tingirte; benn vier Gran derselben haben sies ben koth Gold gegeben. Der Freihert von Schröder, welcher diese Begebenheit erzählt, beruft sich dabei auf das Zeugniß der ganzen Stadt Prag, wo mehre Kürsten, die er namhaft macht, und viele Standespersonen den Bersuch mit angesehen hätten. Da nun Schröder nur vier Jahre später schrieb und niemand widersprochen hat, so läßt sich gegen sein Zeugniß nichts einwenden.

In demfelben Jahre 1680 geschah eine Transmutazion zu Franklutt am Main, deren Urheber nicht genannt wird, die man aber dem unstet sebenden Wagnereck zuschreisben darf. Mitten im Sommer kam ein Fremder zu dem Goldarbeiter Charles le Blon, und bat ihn, einen Schmelztiegel mit Blei einzusetzen. Unterdessen nahm er aus einem Papier etwas rothes Pulver und warf es auf das sließende Blei, welches nach dem Ausgießen in gutes Gold verwandelt war. Das Gold nahm der Fremde mit sich, gab aber dem Goldschmied anderthalb koth davon für seine Beihülfe. Diezses Gold hat le Blon während der Frankfurter Perbstmesse vielen Leuten vorgezeigt. Freilich ist Eines Mannes Rede nach dem Sprichwort noch keine Rede; doch müssen wol die Meisten damals ihm geglaubt haben, da v. Schröder und

Rardeluck die Sache für wahr und wichtig erklären. Bergl. Edelgeborne Jungfrau Alchymia, S. 155.

Im folgenden Jahre reisete ein Abept im Desterreich= schen, welcher leicht für den baierschen gehalten werden kann. Im Winter besuchte er den Markt zu Ischl, lernte da eine wißbegierige Burgersfrau von Smunden kennen, und verwandelte ihr zu gefallen sieben Loth Quecksiber, welches sie aus der Apotheke holte, in Silber. Bergl. Guldenfalt's Transmutationsgeschichten, S. 40. Späterhin kam ein Reisender mit der Post nach Waizenkirchen unweit Passau, wo damals der gelehrte Dr. Andr. Jehlin Pfarrer mar, unterhielt sich mit demselben über Alchemie, zeigte ihm einen gelben Stein, den er in Papier gewickelt bei sich trug, und gestand ihm, es sen ber Stein der Weisen. Er schätte den Werth desselben auf zwei Millionen. Bergebens bat der Pfarrer um ein Probchen davon, erhielt aber doch endlich das gelb abgefärbte Papier. Als er das nachher im Beiseyn mehrer Freunde auf fließendes Blei warf, erhielt er das Bergl. Artelmayer's Weit eroffneten schönste Gold. Palast des Raturlichts, Th. 5. Edelgeborne Jungfrau Aldymia, S. 278. .

Im Jahre 1682 befand sich Wagnereck in Mahsten, wo er von der Wassersucht befallen wurden Er wendete sich an den Doktor Herdott, Arzt zu Brunn, welcher ihn damals wiederherstellte. Der dankbare Adept belohnte ihn reichlich, schenkte ihm auch sein Bertrauen, zeigte ihm seine Tinktur und deren Wirkung, und versprach ihm sogar, daß er bei einer neuen Bereitung derselben sich seiner Beihülfe bes dienen und ihm ein Quentchen davon abgeben wolle. Ohne Zweisel wollte er den Arzt dadurch vermögen, daß er desto sorgsamer und gründlicher ihn helle. Als er sich wohler sühlte, reisete er nach Wien, verabredete aber zuvor eine positäglich forgesetzte Korrespondenz, damit der Arzt sein fers neres Besinden beurtheisen und ihn berathen könne. Wagnereck empfing Herdott's Briefe nicht unmittelbar unter seiner

Abresse, sondern durch Einschlag von einem Dritten, worand zu schließen ist, daß er zwar in Wien Geschäfte vorhatte; aber unerkannt bieiben wollte. Vergl. Edelgeborne Jungs frau Alchymia, S. 96.

-Damals kam zu dem Hofgoldarbeiter Bauhof in Bien ein Avember, und machte ihm den Antrag, gemeinschaftlich eine Quantitat Gold aus Rupfer zu bereiten, wozu er das Berfahren angeben wolle. Bauhof mißtraute dem Unbe-Kannten, hielt sein Kunftstuck für eine Betrügerei, und wollte fich nicht einlassen. Rach mehren fruchtlosen Unterhandluns gen darüber gab der Fremde dem Goldschmied etwas Pulver, und bat ihn, sich selbst von dessen Wirkung zu überzeugen. Er solle zur Probe 25 koth Kupfer schmetzen und dann das Pulver darauf werfen. Bauhof hatte auch dazu keine Luft; bis einer seiner Freunde ihn beredete, den Bersuch zu machen, bei dem nichts zu verlieren sep. Als er ihn endlich anstellte, erhielt er zu seinem Erstaunen beinahe 25 koth gutes Gold. Mit Sehnsucht erwartete er nun die Wiederkehr des Adepten und suchte ihn durch ganz Wien, aber vergebens. Bergl. Edelgeborne Jungfrau Alchymia, S. 103.

Dieses plößliche und mit dem Zwecke des Künstlers nicht zu vereinbarende Verschwinden wird durch Folgendes erklärlich. Wagnereck fragte posttäglich bei jenem Dritten nach, unter dessen Zuschrift er Herdott's Briefe erhielt. Einst fand er jenen nicht zu Hause, wol aber ein mit der Post anzgekommenes Packet mit der Aufschrift von der ihm bekannzten Pand. Man händigt es ihm unbedenklich ein, und er nimmt es mit sich, wie schon öfter geschehen. Bei Erössnung desselben sindet er zwar scinen Brief, daneben aber ein offenes Schreiben an Kaiser Leopold, und einen Brief, worin Herdott seinem Vertrauten, dem Mittelsmanne des Briefzwechsels, auftrug, das Schreiben nach genommener Einzsicht zu versiegeln und schlennigst zu übergeben.

Es enthielt einen Bericht an den Kaiser, daß-der unges kannt zu Wien sich aufhaltende Bakon von Wagnereck in

einem Behältniß, welches genau beschrieben war, vierunds zwanzig koth achte Tinktur bei sich habe. Da der Inhaber unfehlbar in Kurzem sterben werde, so wünsche Herdott, daß jener Schatz in keine anderen als kaiserliche Hände komme: Er wolle demnach anheim geben, u. s. w.

Mit welchem Gefühl der Unglückliche fein Todesurtheil las, ist leicht zu ermessen. Des Arztes Anzeige war für den Augenblick vereitelt, gebot aber schieunige-Flucht. Sogleich verließ der Kranke Wien und suchte Passau zu erreichen; aber sein Zustand ertrug die Reise nicht, und er kam nicht weiter als bis Ens. Auf die von ihm erhaltene Nachricht kam sein Oheim, Pater Wagnereck, mit einem Arzte von Passau ihm entgegen. Vergebens suchte man ihn zu retten, und er starb zu Ens 1683. Vergl. W. v. Schröder's Nothwendigen Unterricht vom Goldmachen, und Edelgeborne Jungfran Alschmia, S. 97. f.

Die erzählten Umstände lassen nicht zweiseln, das Wagsnereck eine wahre Tinktur besaß; wol aber machen sie die gerühmte Allgewalt der Panacee sehr zweiselhaft. Wohin die 24 koth Tinktur gekommen sind, wird nicht gemeldet. Zwar deutet Schröder, wie es scheint, auf eine Fürstin, deren Schutz Wagnereck in Anspruch genommen, allein des Verzwandten Näherrecht ist offenbar; und da dieser ebenfalls ein Jahr später verstorben ist, so fragt sich wiedetum, ob die Kongregation ihn beerbt habe, die freilich über ungemessene Summen disponirte.

Weniger Glauben verdient ein anderer Alchemist jener Zeit, welcher sich Pantaleon nannte, eigentlich abek Franz Gaßmann hieß, aus Schlesien gebürtig war, und als Arzt in Passau, nachher in Wien lebte. Er verkauste alchemistische Processe, und das ist schon genug gesagt, ihn zu bezeichnen. Vornehmlich machte man viel Ausheben von seinem philosophischen Merkurius. Dr. Volkamer in Nürnsberg soll ihm ein Pfund davon für Eintausend Reichsthaler abgekauft haben, wahrscheinlich für Rechnung der Alches

mischen Gesellschaft. Bolkamer stand auch mit ihm, wie man aus v. Murr's Literarischen Nachrichten, S. 92., ersieht, 1677 in fortdauerndem Briefwechsel, und dessen Autorität mag hinreichen, zu beglaubigen, daß irgend etwas, wenn auch nicht viel, an der Sache gewesen sep.

Dr. Gasmann's Mercurius philosophicus war der Beschreibung nach ein laufendes Quecksilber, welches er durch chemische Behandlung, wie man es nannte, magnetisch zu machen wußte. Wenn man es auf einen Tisch ausgegossen hatte, folgte es vorgehaltenem Golde nach, wie die Radel dem Wagnete, so daß man es nach Belieben hin und her führen konnte. Wenn es sich so verhielt, wie man glauben darf, so war das allerdings ein interessantes physikales Experiment, und es ist zu bedauern, daß es durch Geheimnisskrämerei der Wissenschaft entzogen ward. Wit der Alchemie hatte es nun gar keinen Zusammenhang; da aber die Alchemie hatte einen Mercurius sophicus suchten, den sie nur dem Namen nach aus Büchern kannten, so ließen sie sich leicht bereden, das sep ein solcher. Vergl. Edelgeborne Jungfrau Alchymia, S. 102.

Man erzählt, daß Gaßmann den Merkurius durch vierzigtägiges Glühen in eisernen Töpfen zu zeitigen verstanden, und so ein bimssteinförmiges Silber erhalten habe. Das kann sehr natürlich zugegangen seyn. Wenn er Silberzamalgam glühte und der Deckel des Topfs nicht dampfdicht anschloß, so verslog nach und nach das Quecksilber, und das Silber blieb eben so schwammicht zurück, wie in den Eplinzderöfen der Amalgamirwerke geschieht. Dieses Kunststück ist in der That gar zu einfältig; aber der magnetische Werzkurius gab ihm ein plausibles Ansehen. Vergl. v. Schrözder's Nothwendigen Unterricht, S. 53. Edelgeborne Jungfrau Alchymia, S. 100.

Wie gewöhnlich in solchen Fällen, waren die Stimmen getheilt. Einige erhoben mit Schröder den "großen Pan= "taleon" zu den Sternen, und dagegen erklärte ihn der ehrliche Becher für einen ganz gemeinen Betrüger. Letzterer schrieb über ihn einen besondern Traktat, unter dem Tiz tel: Pantaleon delarvatus, welcher in der Faustschen Ausgabe des Philaletha abgedruckt ist.

Die alchemistischen Schriften, welche dieser Gaßmann unter dem usurpirten Ramen eines Heiligen in die gläubige Welt sandte, dienen als historische Belege zu Becher's Urztheil, indem sie voll der unverschämtesten Prahlereien sind. Indessen fand er doch sein Publikum. Man hat von ihm:

- lem meridianum sunt videndae antiquissimorum philosophorum absconditae veritates physicae, et recentiorum quorundam erroneae opiniones de laudatissimo illo liquore, Mercurio philosophorum, ita ut jam cuilibet, etiam mediocriter ingenioso, regia via pateat, etc. Noribergae, 1676, 8. Eine neue Aussgabe erschien 1684, 8.; ein Abbruck in Mangeti Bibliotheca chemica, T. II. N. 120.; und eine deutsche Ueberseung von Christoph Viktorin, unter dem Litel: Pantaleonis Neu eröffnetes Grab u.s. w., zu Rürnberg, 1677, 8.
- 2) Bisolium metallicum, seu Medicina duplex, pro metallis et hominibus insirmis, a Proceribus artis sub nomine Lapidis philosophici inventa, elaborata et posteritati transmissa, etc. Noribergae, 1676, 8. Neue Ausgaben erschienen ebenda, 1679 und 1684, 8. Ein Abdruck steht in Mangeti Biblioth. chem., T. II. N. 119. Eine deutsche Uebersseung gab Bistorin mit dem Neueroffneten Grabe, 1677, 8., heraus.
- 3) Examen alchymisticum, quo ceu Lydio lapide Adeptus a Sophista, et verus philosophus ab
  impostore dignoscuntur, etc. Necessarium ac
  summe proficuum opusculum, quale a mundo condito typis non fuit exaratum! Norib., 1676, 8. Eine

neue Ausgabe erschien 1684, 8. Ein Abdruck in Mangeti Bibl. chem., T. II. N. 121. Eine deutsche Uebers setung von Biktorin bei Pantaleonis Grabe.

4) Pisceptatio de Lapide physico etc.; ist eine Streitschrift gegen die 1674 von H.V. D. herausgeges bene Tumba Seramidis, Noribergae; 1676, 8.; abs gedruckt bei Manget, T. II. N. 122. Eine französische Uebersetzung davon erschien zu Paris, 1689, 8.

Wenzel Sepler, ein Augustinermonch, hat keinen besseren Ruf erworben. In einem Kloster zu Prag hatte er einem Confrater, der in der Alchemie arbeitete, ein purpurs rothes Pulver entwendet, welches er für den Stein der Beis sen halten mochte. Wahrscheinlich war es jenes Goldhaloid, welches bei einigen Alchemisten unter dem Ramen des rothen Lowen vorkommt. Damit ging er 167,5 nach Wien, und meldete sich bei Kaiser Leopold L, der damals der Mäcen fahrender Adepten mar. Pater Wenzel beglaubigte sich das durch, daß er in Gegenwart des Raisers eine kupferne Schas le, die man ihm dargeboten, glubend machte und dann mit seinem Pulver zum Theil in Gold verwandelte, d. h. vergoldete. Roch größere Bewunderung erregte, daß er mit ebendemselben Pulver vorgeblich auch Zinn in Gold ver-Es leuchtete dem Monarchen ein, daß durch ein fol= des Runftftuck seine bohmischen Zinngryben einträglicher würden, als die ungarischen Goldgruben. In der ersten Freude darüber ernannte er den Monch zum Freiherrn von Reinersberg und machte ihn mit gutem Borbe= bacht jum Obermungmeister in Bohmen.

Zur Probe ließ der Kaiser aus dem neuen Golde Dustaten schlagen. Sie waren nur auf Einer Seite geprägt, und sührten das Brustbild mit der Umschrift: Leopoldüs D. G. R. L S. A. G. H. E. B. R. Auf der ungeprägten Seite sas man die freissörmige vertiefte Inschrift: Aus Wenzel Seylers Pulvers Macht din ich von Zinn zu Gold gemacht. In der Mitte die Jahrzahl 1675. Der

Raiser beschenkte seine Hosseute und Gaste mit solchen Dustaten, und die Freude war groß. Sie waren etwas größer als andere Dufaten, und dennoch um vier Aß zu leicht. Die Oberstäche glänzte hoch goldgelb, und gab auf dem Probirstein einen feineren Strich, als Gotd von 23 Karat. Vergl. Gottfr. Heinr. Burghard's Destillirkunst, Brieg, 1748, 8.

Hinterher ward der gute Raiser wol belehrt, daß er betrogen worden sep, sühlte sich aber zu sehr kompromittirt, um Strenge zeigen zu mögen, bezahlte die enormen Schulzden, welche der Adept in Wien gemacht hatte, und schickte ihn nach Böhmen, wahrscheinlich in das Rloster zurück, dem er entlausen war. Aus den Akten ist nachgewiesen worden, daß Wenzel den Kaiser um zwanzigtausend Gulden, verschies dene Hof; und Staatsbeamte noch außerdem um bedeutende Summen betrogen hat. Vergl. Becheri Magnalia Naturae, Londini, 1680, 4. Beitrag zur Geschichte der höheren Chemie, S. 363. 367. 501.

Christian Wilhelm Freiherr von Rrohnes mann, einer der frechsten Betrüger, spielte in den Jahren 1677 bis 1686 die Rolle des Adepten am Hofe des Marks grafen Georg Wilhelm von Baireuth. Er gab vor, das Queckfilber figiren zu konnen, so daß nachher, bei deffen Abrauchen, ein Theil davon in Gold veredelt zurückbleibe. Bor den Augen der fürstlichen Personen kochte er das Quecks filber in eisernen Pfannen mit Essig, Salz und Grunfpan, worunter er Gold gemengt hatte, und da blieb dann freilich am Ende Gold übrig. Eben so leicht machte er auch Silber. Aus solchem Silber ließ er 1679 eine Schaumunze pragen, welche er dem Markgrafen zum Geburttag verehrte. ward dafür in den Adelstand erhoben und mit den ersten Hof= stellen begnadigt. Mit dem Golde war er etwas zuruck= haltender als mit dem Silber, vermuthlich, weil ihm jenes zu theuer war. Indessen ließ er sich doch in der Stille von einigen Liebhabern bewegen, daß er ihnen auch darin guten

Kath gab. Umsonst freisich nicht, und soll er z. Beiben Generalsuperintendenten Kaspar von Lisien auf diese Weise um zehntausend Gulden betrübt haben. Machdem ep also zehn Jahre sein Wesen getrieben hutte, wurde sein Betrug endlich durch den Münzweister Johann Junge aufgedeckt. Der Freiherr suchte des Freie, ward aber eingehölt, und 1686 zu Eulmbach aufgehängt, mit der Beischrift: 5,5ch zuwar zwar, wie Werkur wird sie gemacht, bedacht; doch z, hat sichs umgekehrt, und ich bin sie gemacht. Wergl. Gesschichte des angeblichen Goldmachers Chr. Wilh. v. Krohnesmann, aus archivarischen Quellen bearbeitet von G. Wolfg. August in Fickenscher, Rürnberg, 1800, 8.

Zu den ehrenwertheren Alchemisten dieser Zeit, die nun folgen, gehört ein Schriftsteller, dessen Personlichkeit so zweisfelhaft blieb, als ob er in einem entfernten Jahrhundert geslebt hätte. Es hat sogar den Anschein, als ob er, ein Bisfrons, in zwei Zeitalter schaue, und hier zum zweiten Wal vorkomme. Es ist

Johann Histias Kardeluct oder Kardilut, welcher gewöhnlich Cardiluccius, fonst aber auch Cardilucci genannt wird. Unter dem deutschen Namen wird er als würtembergscher Leibarzt aufgeführt: In Smelin's Sesschichte der Chemie, Th. II. S. 253., kommt er unter dem letten Namen als ein Italianer vor, der meistens in Deutschsland, vornehmlich zu Nürnberg gelebt habe. Peträus meldet aber, er sep kein Anderer, als der oben aufgeführte Ivhann Harprecht, und habe seinen Namen verändert. Der Zeit nach wäre das wol zu glauben; denn da Harprecht 1610 geboren ist, Kardiluk aber 1680 noch gelebt zu haben scheint, so würde das ein Alter von siedzig Jahren ausmachen. Würztembergscher Leibarzt mag er einige Zeit gewesen seyn; denn daß er Arzt war, bezeugen seine ärztlichen Schriften. Seine alchemistischen Schriften sind folgende:

1) Magnalia medico-chymica, oder Hochste Arzneis und feuerfünstige Geheimnüsse,.... zwar aus Paracelsi Sands

scorrupt, daß es fast niemand verstehen können; jeto aufs neue verhochdeutscht und von Satzu Satz erläutert. Nebst beigefügtem Hauptschlüssel aller hermetischen Schrifzten, nämlich dem unvergleichlichen Traktat: Offenstehen der Eingang zu dem vormals verschlossenen königlichen Palast (des Philaletha). Nürnberg, 1676, 8.

- 2) Magnalia medico chymica continuata, oder Forts setzung der hohen Arznei = und seuerkünstigen Geheimnüsse, darinnen die übrigen Traktaten, so Philosophus Philaletha herausgegeben, wie auch einige Principalschriften des unvergleichlichen hochdeutschen Philosophi Basilii Valentini, aus einem geheimen Manuscript ersetzt worden. Nürnberg; 1680, 8.
- 3) Antrum naturae et artis reclusum, ober Geheimniß: volle eröffnete Hole der Natur und Kunst; erschien erst lange nach seinem Tode zu Nürnberg, 1710, 8.

Ehristoph Adolph Baldewein, bekannter unster dem latinisirten Namen Balduinus, Amtmann zu Grossenhapu in Sachsen, schrieb aus eigner Erfahrung und aufsrichtiger, wenn auch nur subjektiver, Ueberzeugung. Bei seinen alchemistischen Arbeiten gelang es ihm, das Metalloid des Kalks, wiewol unrein, durch Ausglühen des Kalksalpezters darzustellen. Da glaubte er den im Dunkeln leuchztenden Stein der Weisen gefunden zu haben, und verdoppelte seinen Fleiß in dessen Bearbeitung, aber vergebens. Nun wollte er wenigstens Anderen auf die entdeckte Spur helsen, und machte die Bereitung des noch jest nach ihm benannten Lichtmagnets bekannt, wie er denn nachher auch seine übrizgen Arbeiten öffentlich mittheilte. Er schrieb:

- 1) Phosphorus hermeticus, sive Magnes luminaris. Lipsiae, 1674, 12.
- 2) De auro aurae, et ipsum hoc aurum aurae; erschien ohne Angabe des Druckorts, 1674, 12.

- 8) Aurum superius et inferius aurae superioris et inferioris hermeticum, Lipsiae; 1674, 12.; Amstelodami, 1675, 12.; Francofurti, 1675, 8.; steht auch abgebruckt in Mangeti Bibliotheca chemica, T. II. N. 128.
- 4). Epistola viri cujusdam doctissimi, continens judicium de auro aurae. Lipsiae, 1676, 4.
- 5) De regerminatione argenti, novo artificio inventa, Lipsiae, 1676, 4.; abgebruct in den Miscellaneis curiosis s. Ephemerid. medico-phys. nat. curios. german. Lipsiae, 1677, 4.
- 6): Venus aurea, in forma Chrysocollae fossilis cum fulmine caelitus delapsa prope Haynam, Haynae, 1677, 12.; abgedruckt in den Miscellaneis curiosis, Lipsiae, 1678, 4.; handelt von dem in Chladni's Berszeichniß aufgeführten Meteorsteine.
- 7) Hermes curiosus, seu inventa physico-chemica nova. Norimbergae, 1680, 12. Reue Ausgaben ers schienen 1683 und 1689, 12.

Johann Runkel, von Lowenstern, geboren zu Rendsburg in Polstein 1630, gestorben zu Stockholm 1702, war der eifrigste aller damaligen Alchemisten. Johann Kuns kel war der Sohn eines Goldarbeiters und lernte die Apothes ferkunft, neben deren Betrieb er in der metallischen Chemie fich selbst ausbildete, mehr und mehr aber der Alchemie auss schließlich widmete. Zunächst trat er als Alchemist und Aufs seher der Hofapotheke in Dienste der Herzoge Franz Karl und Julius heinrich von Lauenburg. Sodann ward er nach Sachsen berufen, und diente dem Rurfürsten Johann Georg dem Zweiten als geheimer Kammerdiener und Direktorides furfürstlichen Laboratoriums, anfänglich zu Dresden, nachs her zu Annaberg, hielt auch einige Zeit Vorlesungen über Experimentalchemfe zu Wittenberg. Unverschuldeten Ans feindungen zu entgehen, folgte er 1679 einem Rufe nach Berlin, und diente dem Aurfarften Friedrich Wilhelm von Brandenburg ebenfalls in der Eigenschaft als geheimer Rammerdiener und Direktor des kaboratoriums. Nach dem Tode des Kurfürsten schien er überstüssig zu werden. Sein kaboratorium wurde sammt der von ihm angebauten Glashütte durch Brandstiftung zerstört, welches ihn außer Wirksamkeit setze. Jedoch berief ihn 1690 König Karl XI. von Schweden nach Stockholm, stellte ihn als Bergrath an, und erhob ihn in den Adelstand. Bgl. Gmelin's Geschichte der Chesmie, Th. II. S. 153. f.

Seine mehr als dreißigjährige alchemistische Prazis führte ihn auf die Entdeckung des Harnphosphors, des Rubinglases, und anderer demischen Erfindungen, die sein An-Das Hauptziel seines Strebens erreichte er denken ehren. freilich nicht, wiewol er unverdrossen und immer hoffend es verfolgte, auch zuweilen ihm nahe zu sepn wähnte. In Dresden glaubte man einft', er habe das Geheinniß gefunden und wolle es für sich behalten; allein man that ihm Uns Er erklart sich darüber in seinem Laboratorium, recht. S. 606. Er hatte das zu mancherlei Bersuchen gebrauchte Gold, zehn Mark schwer, zusammengeschwolzen, um es ju neuen Arbeiten zu verwenden. Gein Gehulfe, Ramens Grummet, meinte, diefes Gold sen neu gemacht. verdroß ihn, die Art und Beise nicht abgesehen zu haben. In seinem Unmuth verleumdete er Kunkel'n, welches diesem in Dresden viel Berdruß zuzog, aber auch den Ruf nach Berlin veranlaßte. Er selbst hat keinen seiner Gonner getäuscht. Im Gegentheil ward deren Ungeduld durch seine Aufrichtigkeit nicht befriedigt, welches ihm zum Lobe gereicht. : Hatte er sich doch nur verpflichtet, redlich zu suchen, und das Finden lag nicht an ihm. So wie in seinem miß= lichen Beruf, zeigt er sich auch in feinen Schriften durchaus als mahrheitliebenden Mann, und er darf in jeder Hinsicht der Nachwelt Hochachtung in Anspruch nehmen.

Beine Ueberzeugung von der Möglichkeit: der Metalls veredlung beruhte vornehmlich auf Bersuchen, von denen er im Laboratorium, S. 556., erzählt. Durch oft wiederhols tes Schmelzen des Goldes mit Salmiak erhöhte er die Farbe desselben des Jum Rothgelben. Dagegen ward feines Gold durch oft wiederholtes Schmelzen mit Borax so bleich, daß es nicht mehr zum Bergolden gebraucht werden konnte. Wenn demnach, schloß er, die Kunst vermag, das Gold in einem Falle zu übergolden, im andern zu entgolden, d. h. hinauf soder heradzustimmen, so ist das schon ein Ansang zur Zussammensetzung oder Zerstörung, wonach die Neuerzeugung nicht unglaublich erscheint. Der Versuch, welchen Richtschusen mit dem Kurfürsten von Mainz anstellte, und die von ihm gegebene Erläuterung, so wie einige spätere Ersahzungen, welche weiter unten vorkommen, scheinen Kunkel's Ansicht zu bestätigen.

Runkel's Schriften gehören sammtlich der alchemistischen kiteratur an, indem überall die alchemistische Tendenz durchblickt. Sie sind folgende:

1): Rügliche Observationes, oder Anmeekungen von den firen und flücktigen Salzen, Auro und Argento potabili, Spiritu mundi, und dergleichen, wie auch von den Farben und Geruch der Metalle und Mineralien, Hamburg, 1676, 8.; steht auch abgedruckt in J. P. Burggraf's Fünf kuriosen chymischen Traktätlein, Frankfurt und Leipzig, 1721, 8. Eine lateinische Uebersseung, von Ramsay, erschien zu London, Rotterdam, und Amsterdam, 1678, 12.

2) Chymische Anmerkungen von den Principiis chymicis, Salibus acidis, und Alcalibus fixis und volatilibus, in s. w. Mit Anhang einer chymischen Beiste contra Non entia chymica. Wittenberg, 1677, 8. Abgedruckt in den Fünfkuriosen chymischen Traktätlein. Eine sateinische Uebersetzung, von Ramsay, erschien zu London und Rotterdam, 1678, 12., und zu Umsters dam, 1694, 12.; eine englische Uebersetzung zu kondon, 1705, 8.

١,

Dessentliche Zuschrift von dem Phosphoro mirabili und dessen leuchtenden Wunder-Pilulen, sammt angehängtem Diskurs von dem weiland rechtbenannten Nitro, jest aber unschuldig genannten Blut der Natur. Leipzig, 1678, 8. Abgedruckt in den Fünf kuriosen chymischen Trakstätlein.

4) Ars vitraria experimentalis, oder Bolkommene Glossmacherkunst, in einem Commentario über die sieben Büscher P. Ant. Neri, mit den Anmerkungen Chr. Merretti. Frankfurt und Leipzig, 1679 und 1689, 4. Neue Ausgaben erschienen zu Nürnberg, 1743, 1756, und 1785, 4. Eine französische Uebersetzung, von Holbach, ers

schien zu Paris, 1752, 4.

Laboratorium chymicum, in welchem von den Principils der Natur.... nebst der Transmutation oder Bersbefferung der Metalle gehandelt wird; ward nach des Berfassers Tode von Joh. Kasp. Engelleder heraussgegeben zu Hamburg und Leipzig, 1716, 8. Eine neue

· Ausgabe erschien ebenda, 1722, 8.

Georg Wolfgang Wedel, Professor der Medicin ju Jena, kaiserlicher Pfalzgraf und Rath, auch mehrer Fürften Leibarzt, geboren zu Glossen in der Niederlausit 1645, gestorben 1721, gehört zu den wichtigeren Zeugen für die Alchemie, indem er, wie Helvetius, aus einem Zweifler Als Rolfink's Schüler ging der zum Bekenner ward. junge Gelehrte ganz in dessen Ansichten und Grundfäße ein und bestritt die Alchemie aus allen Kraften. Von einer Reise nach Holland kam er 1672 mit schon veränderten Ansichten zurück, weil die zahlreichen Zeugnisse der dortigen Raturs forscher seine Zweifel in ihren Grundfesten erschättert hatten. Jedoch ward. der Uebergang ihm. schwer, und die neugewons nene Ueberzeugung kam erst später zum Durchbruch, als 1686 Kraus unter seinem Borsit disputirte, worauf er 1699 den Introitus des Philaletha in Jena selbst herausgab. Auf

diese offene Erklärung ließ der achtbare Chemiker noch im Alter nachstehende Schriften folgen. Es ist nicht ungewohns lich, daß Gelehrte in späteren Jahren von Philosophemen zurückkommen, welche sie früher lebhaft vertheidigten; aber nicht alle finden sich eben bewogen, das freimuthig einzuges Seine alchemistischen Schriften sind:

1) Exercitatio in Tabulam Hermetis smaragdinam, ad-

versus Kircherum. Jenae, 1704, 4.

2) Exercitatio in Basilii Valentini vitam. Jenae, 17:04, 4. Eine Uebersetzung davon hat Petraus in seiner Ausgabe des Basilius von 1717 nach der Vorrede abdrucken lassen.

3) Introductio in Alchymiam. Jenae, 1705, 4.

Johann Otto Freiherr von Selbig, furpfälzischer Leibmedikus und Professor zu Heidelberg, war in dieser Zeit das Orakel der Panaceisten, weil er in dem Rufe stand, er besitze das Geheimniß der Tinktur, gebrauche fie aber nicht zur Metallveredlung, sondern zur Arznei. seinen alchemistischen Schriften redet er freilich von ihrer Bereitung als einer ihm ganz geläufigen Sache, gesteht auch, allerlei geringe Metalle nach Belieben in Gold oder Silber verwandelt zu haben. hin und wieder macht er fich luftig über die poetischen Benennungen der Alchemisten, als da sind: Putrefaktion, Rabenhaupt, Pfauenschwanz, Fisch= augen, u. f. w. In ersterer findet er keine mahrhafte Fauls. niß, in dem zweiten keine eigentliche Schwärze. Diese Bes richtigungen trägt er ganz in dem Tone eines freimathigen Kenners vor, und damit imponirte er Vielen. schichte verlangt Beweise, und diese sind nicht aufzufinden. Seine alchemistischen Schriften sind:

1) Introitus in veram et inauditam Physicam, Heidelbergae, 1680, 12. Ein Nachdruck erschien zu Hams burg, 1680, 8. Eine deutsche Uebersetung davon ers

schien zu Lübben, 1719, 8.

2) Antwort auf drei Fragen: Was der Lapis philosophorum sep, woraus und wie er bereitet werde, und was

von den Alchymisten an den Hofen großer Herren zu hals ten sep. Heidelberg, 1681, 12.

3) Centrum naturae concentratum, sive de Lapide phi-

losophico. Gedani, 1682, 12.

4) Judicium de viribus hermeticis. Amstelodami, 1683, 12.

5) Sendschreiben eines Adepti artis hermeticae. Beißenfels, 1684, 12.

6) Physica curiosa, ober Gründliche Lehre von verschiedes nen Naturgeheimnissen, sonderlich dem Lapide Philosophorum, nach des Verfassers Tode von seinem Bruder, Christoph Helbig, Arzt in Erfurt, herausgegeben. Condershausen, 1700, 12. Neue Auflage: 1701, 12. Neue Ausgabe: Frankfurt und Leipzig, 1714, 8.

7) Arcana majora, ebenfalls von dem genannten Bruder

herausgegeben. Leipzig, 1702, 8.

Johann Christian Orschall, ein hessischer Bergsbeamter, welcher in seiner Jugend bei Joh. Heinr. Rusdolph in Dresden als Gehülfe gedient und die Alchemie von ihm erlernt hatte, schrieb:

1) Chymisches Wunderdrei. Marburg, 1684, 12: Eine Fortsetzung folgte 1686, 12.; eine neue Ausgabe

erschien zu Cassel, 1696, 8.

2) Sol sine veste, oder Dreißig Experimente, dem Golde seinen Purpur auszuziehen und es zu destruiren. Augs-burg, 1684, 12. Eine neue Ausgabe erschien ebenda, 1789, 4.

Beide Schriften, das Wunderdrei und Sol sine veste, wurs den zusammen ins Französische übersetzt, unter dem Titel: Oeuvres métallurgiques etc., à Paris, 1760, 12.

Ehristoph Grummet, jener untreue Sehülfe Kunstell's in Dresden, würde von der Geschichte gern vergessen werden, hat aber doch soviel erlangt, daß er dem braven Manne gegenüber als boses Princip sigurirt. Nachdem sein Lehrer sich von ihm losgesagt hatte, suchte er für sich eine

Relle zu spielen, und sich dadurch geltend zu machen, daß er Kunkel'n öffentlich anfeindete. Er schrieb:

1) Vom Nitro oder Blut der Natur. Dresden, 4677, 4.; Wittenberg, 1678, 8. Eine Schmähschrift gegen Kunstel, welcher ihn im Anhange seiner Schrift vom Phosphor abfertigte.

2) Defensionsschrift über das Nitrum oder Blut der Natur

und seine Person. Leipzig, 1679, 8.

3) Sol nan sine veste; ist gegen Orschall gerichtet. Rost thenburg, 1685, 12.

Johann Seger von Weidenfeld schrieb eine lateinische Abhandlung: De Secretis Adeptorum, worin er von dem sogenannten Spiritus vini Raimundi Lulli hanz delt, den neuere Alchemisten wol auch den Knabenurin nennen. Die erste Ausgabe erschien zu London, 1684, 4.; eine zweite zu Hamburg, 1685, 12.

Georg Kaspar Kirchmaier, Professor zu Witstenberg, schrieb eine Dissertatio De metallorum metamorphosi. Wittebergae, 1693, 4.

Johann Ludwig Hannemann, Professor zu Riel, schrieb:

1) Ovum hermeticum, sive de auro. Francof., 1694, 8.

2) Pium osculum Philosophiae adeptae et Theologiae orthodoxae. Hamburgi, 1696, 8.

8) Pharus ad Ophir auriferum. Kiloniae, 1712, 4.; Lubecae, 1714, 8.

4) Xystus in hortum Hesperidum. Kiloniae, 1715, 4.

5) Horae subsecivae Fridrichstadenses. Kilon., 1715, 4.

6) Aurora oriens. Ploenae, 1719, 4.

Rudolph Wilhelm Kraus schrieb eine Dissertatio De principiis et transmutatione metallorum. Jenae, 1686, 4. Vergl. Wedel.

In England erhielt damals die Alchemie unerwartet einen Vertheidiger an dem berühmten Naturforscher Robert Boyle, geboren 1626 zu Lismore in Irland, ges storben 1691 in London, wo er vierzig Jahre wohnte, ein großes Laboratorium unterhielt, und nur mit Versuchen bes schäftigt war. Früherhin hatten seine Studien zu Lenden und Oxford, auch seine Reisen durch Frankreich und Italien, ihn mit einer Wenge von Alchemisten bekannt gemacht, aber keinesweges für die Sache gewonnen. Zwar nicht entschies dener Gegner, war er doch Zweisler, wie zwei seiner frühes ren Schriften beurkunden, als:

1) Two Essays concerning the unsuccess fullness of experiments. London, 1661, 4. Eine lateinische Uebersseung davon erschien unter dem Titel: Tentamina quaedam de infido experimentorum successu, zu Amstersdam, 1667, 4. Dieselbe ist abgedruckt in Tentamina

physiologica, Londini, 1669, 4., N. 2.

2) Sceptical Chemist. Oxford, 1661, 8.; London, 1662, 8. Eine lateinische Uebersetung erschien unter dem Litel: Chymista scepticus, vel dubia et paradoxa physico-chymica circa Spagyricorum principia. Roterodami, 1661, 1662, 8., 1668, 12.; Londini, 1662, 8.

Dagegen trat er achtzehn Jahre später ganz auf die Seite der Alchemisten in seinem

3) Historical Account of a degradation of Gold, made by an Anti-Elixir, a strange chemical Narrative. (Historischer Bericht von einer Degradirung des Goldes durch ein Gegen Elixir, eine wunderbare chemische Erzählung.) London, 1678, 4. Neue Ausgaben erschies nen 1689 und 1737, 4. Eine deutsche Uebersetzung im Auszuge sindet sich im Göttingschen Magazin von 1783, S. 420. f. Bople erzählt darin Folgendes:

Bei einem seiner Freunde machte er die Bekanntschaft eines Fremden, welcher den Orient bereiset hatte. Dieser versicherte, die Alchemisten der Morgenlander waren sehr zurückhaltend, hatten es aber in Berwandlung der Metalle weit gebracht. Zum Beweise dessen gab er Bopse'n ein Pas pierchen mit etwas rothem Pulver, nebst der Anweisung zu dessen Gebrauch.

Bople, oder Pyrophilus, wie er sich in dritter Person nennt, machte damit den Versuch im Beiseyn zweier Sachs kundigen. In einem neuen, mit Del getränkten Tiegel wurs den zwei Quentchen Gold geschmolzen, und darauf warf man das dunkelrothe Pulver, welches kaum den achten Theil eines Grans wog. Rach einer Viertelstunde wurde das Metall ausgegossen. Es hatte am Gewicht weder ab = noch zuge= nommen, war aber kein Gold mehr, sondern ein Metall von graulich = weißer Farbe, wie legirtes Silber. Es strich auf dem Steine wie Silber an, war sprode und zersprang unter dem Hammer wie Glas. Mit der hydrostatischen Wage gewogen, zeigte es eine auffallende Ubnahme der Dichtigkeit; denn die Eigenschwere verhielt sich zu der des Wassers wie 15\frac{3}{3} zu 1.

Darauf ward die Hälfte des veränderten Metalles, um es wiederherzustellen, mit sechsmal so viel Blei kupellirt, welches sehr langsam von Statten ging. Das wiederhersgestellte Gold hatte sieben Gran verloren, und eben so viel wog ein "schwarzer Unrath", welcher sich abgesondert hatte und nicht reducirt werden konnte.

Bople schließt seine Erzählung mit diesen Worten: "Aus diesem Versuche können wir lernen, daß wir nicht, "wie viele, sonst verdienstvolle, Männer pflegen, voreilig der "Natur und Kunst zu enge Schranken setzen, nicht Diesenis "gen verspotten dürsen, welche an außerordentliche Wirkuns "gen in der Chemie glauben." Im Eingange bevorwortet er, daß sein Versuch freilich keine Veredlung, sondern eine Verunedlung darstelle; indessen werde durch das Eine die Möglichkeit des Anderen dargethan.

Das würde gewiß der Fall seyn, wenn Boyle die ans gebliche Verunedlung in der That erwiesen hatte; aber sein Versuch beweiset gerade das Gegentheil. Ware das Gold wirklich in einen anderen Körper verwandelt gewesen, so hatte es durch Abtreiben mit Blei nicht wiederhergestellt werden können. Die Wiederherstellung setzt außer Zweifel, daß das Gold nur legirt war, wenngleich ein Minimum die Beränsderung bewirkt hatte. Da er die andere Hälfte des alterirsten Goldes noch hatte, so hätte er sich auf nassem Wege, durch Auslösung in Königswasser und Fällung, noch mehr überzeugen können, ob es noch Gold sep oder nicht.

Bu Bople's Versuch hat schon William Lewis in seinem zu kondon, 1746, 8., herausgegebenen Cursus der praktischen Chemie angemerkt, daß der beschriebene Erfolg erklarbar sep, ohne eine Verwandlung des Goldes zu statuiren, wenn man annehme, jenes Pulver sep ein zinnhaltiger Riederschlag, etwa des Cassius Goldpurpur, gewesen, weil ein geringer Zinngehalt das Gold bleich und sprode mache. Dieser Erklarung scheint entgegenzustehen, daß nach neueren Erfahrungen zwolf Theile Gold mit einem Theile Zinn noch eine Legirung von 17,307 Eigenschwere geben, (vergl. Meißner's Handbuch der Chemie, Bd. IV. S. 985.); undessen schließt das die Möglichkeit nicht aus, daß ein bassisches Zinnsalz, wenn jenes Pulver ein solches war, tausend Theile Gold auf die Eigenschwere von 15,666 herabgebracht haben könne.

Manget erzählt in der Vorrede zu seiner Bibliotheca chemica, T. I. p. III., daß er selbst im Jahre 1685 in Engsland bei einem Bischof ein Stücken fünstliches Gold gesehen habe, welches ein Unbekannter in Bople's kaboratorium aus Antimonium gemacht hätte. Der Fremde sey nicht zum Liezgel gekommen, sondern habe alles durch Bople's kaboranten verrichten lassen. Das Gold habe in allen Proben bestanden, nur sep es etwas leichter gewesen, als anderes Gold. Der Abept habe nach der Projektion das kaboratorium verlassen, und versprochen, bald zurückzukommen, sey aber seitdem wie wieder gesehen worden.

Diese Erzählung wird durch obige Umstände sehr zweis felhaft. Hätte Bople eine solche Erfahrung gemacht, so

würde er gewiß nicht untetlassen haben, sie wiederum in einer besondern Schrift offen darzulegen, da er bis an seinen Tod geschrieben hat. Wenigstens würde er einer so merkwürdisgen Thatsache, welche geeignet wäre, seinen Destruktions versuch zu unterstüßen, in der 1689 herausgekommenen neuen Ausgabe des Historical Account, oder in den 1691 herausgekommenen Curiosities in Chymistry gedacht has ben. Wahrscheinlich beruht des guten Bischofs Aussage auf einer Verwechselung, und es war nicht gemachtes Gold, sons dern ein Theil des wiederhergestellten Goldes, was er von Boyle zum Geschenk erhalten hatte.

Edmund Dickinson, Arzt in kondon, hatte viel über Alchemie gelesen, glaubte aber nicht an die Wahrsheit derselben, bis er 1681 durch Theodor Mundant überführt wurde, welcher vor seinen Augen eine Transmustation bewirkte. Zwei Jahre später schrieb er an denselben, und bat ihn um einige Anleitung, damit er bei seinen Arsbeiten nicht einen unrechten Weg einschlage. Er legte ihm folgende Fragen vor:

- 1) Was ist Mercurius Philosophorum?
- 2) Was ist die Materie des Steines?
- 3) Was ist das geheime Feuer der Philosophen?
- 4) Was ist das Gold der Philosophen?
- 5) Was sind die Gebirge der Philosophen?
- 6) Was ist das Meer der Philosophen?
- 7) Was ist das Wasser des Lebens?
- 8) Was ist die Diana der Philosophen?
- 9) Kann die Quintessenz durch menschliches Forschen erfuns den werden?
- 10) Giebt es ein allgemeines Arzneimittel?
- 11) Haben durch dasselbe die Patriarchen ihr Leben verlans gert?

Dieses Schreiben wurde nach der Oxfordschen Handschrift in lateinischer Sprache herausgegeben, unter dem Titel: De Chrysopoeia sive Quinta Essentia Philosophorum, Oxo-

niae, 1686, 8. Reue Ausgaben erschienen zu Orford, 1705, 8.; und zu Augsburg, 1721, 8. Eine deutsche Uebersetzung gab Schröder in seiner Alchymistischen Bisbliothek, Bd. I. N. 1.

Theodor Mundan, welcher von Olaus Borrich für einen wahren Abepten erklatt wird und übrigens ein Mann von hohem Stande gewesen seyn muß, indem Dickinsson ihn "Ew. Herrlichkeit" titusirt, beantwortete dessen Juschrift aussührlich, und jene Fragen Punkt für Punkt. Sein Schreiben ist französisch abgefaßt, und die Handschrift bewahrt die Bibliothek zu Orford. Boerhaave lieferte das von eine lateinische Uebersezung, unter dem Titel: De Quinta Essentia Philosophorum, Lugduni Bat., 1732, 8. Eine deutsche Uebersezung gab Schröder in seiner Alchymistischen Bibliothek, Bd. I. N. 2. Das Schreiben enthält manches Historische, und ist übrigens ein Meisterstück in der Kunst, alles zu beantworten, und nichts zu verrathen.

Lancelot Colson schrieb eine Philosophia maturata, welche aus dem Englischen ins Deutsche übersetzt zu Hamburg, 1696, 8., herauskam.

John Headrich schrieb: Arcana philosophica, or chymical secrets, London, 1697, 8.

In Holland zeigte sich damals eine Spur von einem Abepten, die zwar bald wieder verloren ward, aber eben deshalb mehr Aufmerksamkeit zu verdienen scheint, als mansches Auftreten mit Geräusch. Dieser Mann war ein Franzose und nannte sich Grandeville. Er besaß eine Tinktur von sehr geringer Intensität, welche nur fünf Theile unsedles Metall in Gold verwandelte. Er privatisirte um 1680 zu Lepden, lebte sehr eingezogen und wollte nicht anerkannt sepn, leugnete auch die Sache gegen Splvius de le Boe, welcher ihn aufsuchte, weil er von seiner Aunst gehört hatte. Bald darauf verließ er Lepden und blieb verschwunden. Jaque le Mort, Professor der Chemic zu Lepden, hatte seine Bekanntschaft gemacht, und erzählte sowol seinen Zuhörern

als vielen durchreifenden Fremden von ihm. Bergl. Guls den falt's Transmutationsgeschichten, S. 27.

Bielleicht ist jener Grandeville ebenderselbe Adept, der bald nachher in Frankreich verfolgt wurde, weil der Minister Louvois von ihm gehört hatte, welcher 1690 Beschl gab, ihn zu verhaften. Der Adept slüchtete aus dem südlichen Frankreich nach der Schweiz, ward abet in den Gränzgebirzgen von einem Diener, den er bei sich hatte, entweder erz mordet, oder doch seiner Tinktur bevaubt, welche später in den Händen des Delisle und des Aluys allgemeines Aufschen erregte, Bergl. Lenglet du Fresnoy Histoire der la philos. hermétique, T. II. p. 95 — 99.

Weit weniger Achtscheu, und dennoch sicher vor Mord und Berfolgung, war damals ein hollandischer Alchemist von der Feder, Jakob: Colf, früher Restor der Schule zur Gouda, nachher Prosessor zu Duisburg. Dieser Philosog: gerieth: auf die sixe Idee, daß das Geheimnis der Alchemie unter den Personen der Mythologie hieroglyphisch verborgen, sep. Er glaubte es auch enthüllt zu haben, verließ seine Lehrstelle, und ging auf Reisen, um mit den Alchemisten in. Deutschland und Italien sich darüber zu berathen. Es war ihm nicht beschieden, die goldenen Acpsel der Hesperiden zu brechen. Er ward oft ausgelacht und gerieth in die äusers ste Armuth. Er schrieb:

- 1) Fortuita, worin er die Fabellehre der Griechen, Aegypter und Phonizier alchemistisch auslegt. Diese Schrift ers schien zu Amsterdam, 1687, 8.
- 2) Manuductio ad caelum chemicum. Amstelodami, 1688, 8. Ebenda erschien auch zugleich eine französische Uebersetzung. Eine deutsche Uebersetzung ward unter dem Litel: Handleitung zum chemischen Himmel, zu Jena, 1752-, 8., gedruckt.
- 3) Sapientia insaniens, seu promissa Chemiae. Amstelodami, 1699, 8. Der Titel zeigt an, daß damals der unglückliche Toll weise geworden sep.

Stephan Blankaart, Arst zu Amsterdam, versanstaltete eine weitläusige Sammlung zum Theil ärztlicher, größentheils chemischer und alchemistischer Ersahrungen, unster dem Titel: Collectanea medico-physica, Amsteldam, 1680, 8.; Tweede en derde Deel, 1683. Eine deutsche Nebersetzung führt den Titel: Stephani Blancarti Theatrum chymicum, oder Erössneter Schanplatz und Thür zu den Heimlichkeiten der Scheidekunst. Rebenst einer Bermahsnung, wie die geringen Metalle und gemeinen Steine zu verbessern sind, durch Kenelmus Dygbii Kittern. Aus dem Riederländischen ins Hochdeutsche übersetzt. Leipzig, 1694, 8.

In Frankreich bot auch dieser Zeitraum nur geswöhnliche Produkte; aber eine merkwürdige Erscheinung am Ende desselben, und während des folgenden, entschädigt reichlich für die Leere des Jahrhundertes.

Le Sieur Salmon, Art zu Paris, veranstaltete eine Sammlung alchemistischer Schriften in zwei Banden, unter dem Titel: Bibliothéque des Philosophes Chimistes, ou Recueil des Auteurs les plus approuvés qui sont écrit sur la pierre philosophale, à Paris, 1672 — 1678, 12. Diese Bibliothek ist von der gleichnamigen verschieden, welche Richebourg sechzig Jahre später nach einem erweitersten Plane herausgab.

Saint Romain schrieb einen Discours touchant les merveilleux effets de la pierre divine, à Paris, 1679, 12.; auch eine Science naturelle degagée des chicanes de l'École, à Paris, 1679, 12.

effets de la pierre divine, à Paris, 1681, 12. Wiewol ich vermuthe, daß diese Schrift nur eine neue Ausgabe der gleichbenannten von St. Romain senn und der Berfasser eigentlich St. Romain d'Acqueville heißen möchte, so wage ich doch nicht, der Autorität des französischen Literators Lenglet du Fresnoy zu widersprechen.

Italien hatte damals zwei Alchemisten, welche den . Ruf der Meisterschaft exlangten, wiewol Beide im Berhör der Geschichte sich nicht zu behaupten vermögen. Sie ges hören Italien und Deutschland gemeinschaftlich an, da belde Länder sie gegenseitig einander liehen, und so hat keines geswonnen, noch verloren.

Gioseppe Francesco Borri, ein Mailander pon Geburt, hatte die Lehrfate der romischen Rirche ju fühn angegriffen und ward von ihrem Bannstrahle verfolgt. floh 1661 aus Italien, irrte unter dem latinisirten Ramen Burrhus durch Dentschland und die Nachbarlander, und trieb Hausirgeschäfte mit dem Stein der Weisen. er die Rheinlande und die Riederlande besucht hatte, kam er 1665 nach Ropenhagen, und trat als Alchemist in Dienste des Koniges von Danemark, Friedrich's des Dritten. hatte den Konig so sehr für sich eingenommen, daß er ihn zu mancher Thorheit verleitete. Ein Geift, den er seinen Homunculus nannte, erschien auf seine Beschwörungen und lehrte ihn die Geheimnisse der Alchemie. Nach dessen Rath und Borschrift ward ein demischer Ofen gebaut, der aber durchaus nicht abgebrochen werden durfte. Als nun der Ronig diesen Ofen zu seiner Bequemlichkeit gern in der Rabe des Schlosses haben wollte, mußte das ganze Haus, worin er kand, durch Maschinen über den Wall hereingehoben Olaus Borrich ruhmt diesen Burrhus in seiner Schrift: De ortu Chemiae, ausnehmend, womit er ber Meinung des Koniges mehr, als recht ist, zu huldigen scheint.

Als Friedrich 1670 starb, verabschiedete man den Howo und Homunculus. Sie wollten nun nach der Türkei gehen, um dort einen Kiuperli aufzusinden. An der Gränze von Ungarn fand man die Reisenden verdächtig, und brachte den ersteren wenigstens nach Wien, zur näheren Besichtigung. Dabei ward Borri vom Runcius erkannt und reklamirt, in Folge dessen nach Rom ausgeliesert und in die Engelsburg eingesperrt. Wan behandelte ihn eben nicht sonderlich streng, gab ihm sogar ein Laboratorium, damit er den Stein der Weisen für die Kirche bereite; allein der Homanculus scheus te die Engelsburg und blieb aus. Barri starb im Gefängeniß 1695, ohne mehr zu Stande gebracht zu haben, als fols gende Schriften:

1) La Chiave del Cabinetto, aggionta una Relatione della sua vita, (Schlüssel zum geheimen Kabinet, nebst seiner Lebensbeschreibung). Colonia (Ginevra), 1631, 12.

2) Ambasciada di Romola a Romani. Ginevra, 1686, 8. Frederico Gualdo soll eigentlich fein Italianer, fondern ein Deutscher gewesen senn, und Friedrich Wals ter geheißen haben, welches um so glaublicher ist, da er zur Brüderschaft der Rosenkreuzer gehörte. Es scheint, daß er als Missionar derselben nach Italien gegangen sep und den Stein der Weisen als Kreditiv und Lockspeise mitgenommen Er hat seine Rolle gut gespielt; denn man erzählte fich Bunderdinge von ihm. Er lebte um 1680 in Benedig, zwar eingezogen und ohne außerlichen Aufwand, ließ aber doch einen großen Reichthum vermuthent. Man wollte wis fen', daß er eine verarmte adlige Familie mit großen Sum= men unterstützt habe. Er liebte die Tochter vom Hause, ward aber doch als Freier abgewiesen, weil er nicht von Abel sep. Dieses Hinderniß wegzuräumen, soll er der Republik nach Einigen hunderttausend Dukaten gezahlt, nach Anderen vers sprochen haben; allein die Sache zerschlug sich wieder, man meiß nicht, warum. Im Jahre 1682 verließ er Benedig, angeblich, weil er als Abept zu bekannt geworden war, zu sehr von lichtbegierigen Alchemisten mit Briefen und Besuchen überhäuft wurde. Er schien ein Mann in seinen besten Jahr ren zu sepn, gab sich aber für neunzig Jahre alt aus, und Piele hielten ihn für noch weit alter, denn seine Panacee verjünge ihn. Er soll nach Deutschland zurückzegangen In den zu Leipzig 1788 herausgekommenen Dreizehn geheimen Briefen: steht: von ihm ein Brief von 1722 abgedruckt,

druckt, und 1.724-soll er endlich gestoeben seyn, warum, ist gleichfalls unbekannt. Belt. Fried. Gualdi Chymésche Mes dicin, womit, er sein keben auf 400 Jahr gebracht, Augsst durg, 1700, 1.2. Chymiphili Offenbarung chymischer Weisheit, S. 104, 132.

Carlo Lancilotti, schreb einen Triomfordell Mercurio, Modena, 1677, 16; einen Vero triomfordell Antimopio, Modena, 1688, 1213 und einen Salamandra ardente. Bom brennenden Salamander erschien einer deuts sche Uebersezung von Joh. Lange, zu Frankfirt au M., 1684, 8.; und eine andere zu Lübben, 1694, 8:

Scipzone, Severino schrieb einen Tstomfo dell'Alchimia; In Vepetia, 1691, 8. Wenigstens ist das ein Triumph zu nennen, daß die geächtete Achemie damals in Venedig so frei auftreten durste, nachdem Gualdo's Wunsder sie verherelicht hatten.

Gin Blick auf den Orientelehrt, daß die Ataber in diesem Zeitraume der Alchemie nicht entsagt, diese Runft auch ihren Boglingen, den Eurken, getreulich überwiefen hatten, welche mehr und mehr Geschmack daran fanden. Der Dominikaner Wansleben, ein: Deutscher zu tiebeset fich nach Frankreich wendete, weshalb er unter dem franzès fischen Ramen Vansleb bekannter geworden ist, brachte:van feinen Reisen unter anderen arabischen Sandschriften auch ide demistische mit sich nach Paris, namentlich Schriften wort Geber und Abulchassem, auch eine arabische Uebersetzung des Ofthanes, welche 1683 ju Sahira geschrieben sind. : Gie heurkunden, daß man in Aegypten damals die Alchemie eife rig betrieben und fogar aus den Quellen studirt habe. Bgli L. du Fresnoy Hist. de la phil. herm., III. p. 29. 51.7 Paul Bucas, ein französischer Arzt, machte in den Lahren 1699 bis 1705 auf Rosen der Arone drei Reisen durch Aegypten, Sprien, Perken, Armenien, die Türkei und Griechenland. In diesen Ländern hatte er offers Bett kehr mit Alchemisten, von welchen er in seinen Reisebeschreis

"Frank," sagte er, "Du mußt! Ginnal in Deinem Er, "ben ein gottgefälliges Werk vereichten!"—— Recht getn, wenn ich kann, etwieberte det höfliche Franzose. "Ha! "Du kannstieß, und Dir ist es nur eine Rleinigkeik "Lehre "mich Gold machen!" Als darüber Pauf Lucas laut auflachte, ließ sich der Türke nicht irternachen, und fuhr fort: "Schlage mir diese Gunst nicht ab; denn ich bedarf ihrer. "Ich habe zwei Weiber und acht Gklavinnen, die mir viert, undzwanzig Rinder gebährett — Die wirst Gottes Segen "davon haben, wenn ich sie ernähren kann." Den Grundseiner Zuversicht eröffnete er mit folgender Erzählung:

Ich hatte einmal die schönste Gelegenheit; diese Kunft zu lernen, und ich Thor habe sie verscheist! Damals wohne te ein fremder Derwisch bei mir, den ich ehrerbietig bewirz thete. Er ward mir gewogen, und versprach eines Abends, mich Gold machen zu lehren. Ich mußte zwei Ben Blei, . Liegel und Rolen herbeischaffen. Er setzte den Tieget mit dem Blei aufs Feuer. Aus einem Flaschen goß er einen Tropfen rothes Del auf Baumwölle und wickelte sie ih gelbes Das warf er in den Tiegel, umschüttete denselben mit Rolen, und fagte dann: Run wollen wir zu Bett gehen! Mein Vorwitz ließ mich aber nicht schlafen. In der Racht stand ich wieder auf; um nachzusehen, was aus dem Blei geworden sep. Die heißgewordene Zange, mit welcher ich untersuchte, fiel mir aus der Hand, und verbrannte mir ben Fuß, daß ich laut aufschreien mußte. Mein Deknisch fußt aus dem Schlaftentpor. Alster sah / was mir geschehen war, vertieth er keinen Unwillen, und versprach mit, mot gen ein gutes Heilmkteel zu holen. Et ging am Morgen bar mach aus, foll aber noch wiederkottimen. Ich behielt mele nen Brandschäden, und was ich butch seinen Zweit verloc, lehrte mich das gute Gold, welches im Liegel geblieben war:

Vergl. die Zweite Reise, Hamb. Ausg.; S. 120: f.

١

lebhaftem Interesse, die Merkwütdigkeiten der Dauptstädte kennen zu lernen, welches zusammen eher auf einen gebildes ten Abendlander, als auf einen worgenlandischen Klosterbrusder rathen läßt. Diese Nachrichten von seiner Person berushen aber auf dem Zeugniß glaubhafter Männer, welche ihn mehrmals zesehen und wiedererkannt hatten. Vgl. Chriskiani Pemberiti (Dippel) Aufrichtiger Protestant, S. 81. f. Pulie's Magie, Th. III. S. 89. f.

Unter den Aposteln, welche kaskaris sendete, hat keis ner mehr Ruf erlangt, als Johann Friedrich Bots tither; gedoren zu Schleiz im Bogtlande, welcher zu Mags deburg, wohin seine Mutter sich zum zweiten Mal verheiras thete, erzogen ward, im Jahre 1701 aber in der Zorns

schen Apotheke zu Berlin als Lehrling stand.

Laskaris besuchte in demselben Jahre Berlin im Aufauge eines Mannes von Stande, um alles Sehenswürdige zu sehen. Gelegentlich erkundigte er sich bei dem Gastwirthe, ob-es in Berlin auch Alchemisten gebe. Un dergleichen Narten sen Kein Mangel, entgegnete treuherzig der Wirth, und nannte unter Anderen den Apotheker Born. Der Fremde verfügte sich bald darauf in die genannte Officin und fragte nach einem demischen Medikament. Der Provisor trug eis nem Gehatsen auf, "ben kaboranten zu rufen". Es erschlen ein junger Mensch, der Lehrling, wie sich ergab. die Reage des Fremden, ob er dem Labpratorium vorstehe, da man ihn Laborant nenne, gab er gutmuthig suchend zur Antwort, man nenne ihn so zum Spaß, weil er in seinen Rebenstunden zuweilen alchemistische Experimente mache. fremde Herr fand Gefallen an dem jungen Menschen, und huffte von ihm die beste Auskunft über die Arbeiten seines Principals zu erhalten. Zur Einleitung einer naheren Be-Kanntschaft trug er ihm auf , ein Praparat vom Antimonium ju machen und ihm dasselbe ins Gasthaus zu überbtingen.

Ms Botticher das Bestellte brachte, und der Fremde mit ihm plauderte, ward er bald zutraulich, und gestand,

daß er den Basilius Balentinus besitze, auch unverdrossen nach ihm arbeite. Er wiederholte seitdem seinen Besuch und gewann immer mehr die Gunst des Fremden. Als dies ser endlich abreisen wollte und die Pferde schon warteten, ers diffnete er dem Herbeigerusenen, daß er selbst Inhaber des Gehelmnisses sen, schenkte ihm zwei Unzen von seiner Tinkstur, mit der Anweisung, daß er noch einige Tage nach seiner Abreise davon schweigen, dann aber die Wirkung derselben zeigen solle, wem er wolle, damit man in Berlin die Alchemisten nicht mehr Narren schelte.

Nach des Gebers Entfernung saumte Bötticher nicht, sich von dem Werthe des Seschenkes zu überzeugen. Den Sehülfen, die ihrt bis dahin verspattet hatten, zeigte er bald gutes Gold als Ergebniß seiner Kunst, und äußerte vornehm, er sep nicht abgeneigt, der Pharmacie Valet zu sagen, nach Halle zu gehen, und Medicin zu studiren. In der That nahm er ben Abschied von seinem Principal und bezog eine Miethwohnung. Nur mit Alchemisten verkehrte er nun, vornehms lich mit einem Laboranten, Namens Siebert, welcher in einer Vorstadt wohnte.

Eines Tages ward Bötticher von dem Apotheker Jorn zu Tische gebeten. Er traf dort zwei Fremde, den Pfarrer Winkler von Magdeburg und den Pfarrer Bork von Malschow. Die Geistlichen vereinigten sich, dem jungen Wanne Vorstellung zu thun, daß er zum sichern Broderwerb zurückkehre und nicht einer eingebildeten Aunst nachhänge. Das Unmögliche, sagten sie, würde er doch nicht möglich machen. Er aber erbot sich rasch, daß er jenes Unmögliche sogleich möglich machen wolle, und forderte sie auf, Zuschauer abzugeben. Die ganze Tischgesellschaft verfügte sich darauf mit ihm in das Laboratorium der Ofsicin.

Hier nahm Bötticher einen Tiegel und wollte Blei darin schmelzen; als aber die Gegner sein mitgebrachtes Blei vers dächtig finden wollten, wählte er statt dessen Silbergeld von bekanntem Gehalt. Die preußischen Zweigroschenstücke was ren damals fünflötisig, und von diesen nahmt er dreizehn Stück, die zusammen drei koth wogen. Während sie zussammenschmolzen, brachte er eine filberne Büchse hervor) und nahm aus ihr den Stein der Weisen, in Gestaft eines seuerzrothen Glases. Davon löste er einige Körnchen ab, strente sie auf das sließende Metall, und verstärfte das Feuer. In Kurzem reichte er den Zweislern das ausgegossene Wetall dar; und sie überzeugten sich, daß es zum schnsten Golde geworden sen sergl. Peträus Vorrede zum Basslus Valenztinus. Edelgeborne Jungfrau Alchymia, S. 134. Gülzbenfalt's Transmutationsgeschichten, S. 84.

Dem vorerwähnten kaboranten Siebert zeigte Bötz. ticher eine größere Transmutation in anderen Metallen. Sies bert mußte acht koth Quecksilber in einem Tiegel heiß machen. Darauf warf Bötticher soviel als ein Hanktorn groß von einem braunrothen Pulver, welches er zuvor in Wachs inspastirt hatte. Dadurch wurde das Quecksilber ganz und gar in Pulver verwandelt. Dieses Pulver wickelte er in acht koth zusammengerolltes Blei und ließ es zusammen schmelzen. In einer Viertelstunde war alles Metall, sechzehn koth ohne Absgang, zu feinem Golde geworden. Bergl. Peträus Vorzede zum Basilius Valentinus. Edelgeborne Jungfrau Alschymia, S. 138.

Diese und andere Proben, welche Bötticher neugierigen Bekannten zeigte, machten ihn bald zum Helden des Tages in Berlin, und das um so mehr, da er nicht für gut fand, die Wahrheit zu gestehen, sondern vorzog, sich selbst als Ersinder und Verfertiger des Pulvers bewundern zu tassen. Wan konnte nicht umhin, ihm das zu glauben, da man von Laskaris nicht wußte, wol aber bei Zorn von dem Laboranzten hörte. Die Erfahrnen nannten ihn gereimt den Adeptas ineptus, und prophezeieten ihm Unheil, welches bald in Erzsüllung ging. Die Stadtgespräche drangen durch die Vorzimmer des Königes. Friedrich der Erste ließ nachzimmer des Königes. Friedrich der Erste ließ nachzischen, und fand dienlich, sich des jungen Abepten zu verzigen, und fand dienlich, sich des jungen Abepten zu verziehre

sichetn. Schon war Besehl-ertheilt, ihn zu verhaften, als ein Bekannter ihn warnte. In der Nacht verließ er zuschste Berlin, und eilte, Wittenberg zu erreichen. Als er über die Elbe gesett ward, sah er hinter sich ein preußisches Kommando, das man ihm nachgeschiekt hatte.

Jn Wittenberg wohnte seiner Mutter Bruder, der Professor Georg Raspar Rixchmaier, welcher unser den
alchemistischen Schriftstellern schon angeführt wurde. Bei
ihm ware Bötticher geborgen gewesen und hatte seinen Mentar gefunden; allein der preußische Oof reklamiste ihn in
. Dresden als einen Magdeburger und preußischen Unterthan.
Der Grund dazu war bei dem schon erregten Aussehen kein
Geheimnis, und machte den sächsischen Dof ausmerksam.
Ausgeliesert ward er nicht, weil sich ergab, er sen in Sachsen geboren; aber König Angust der Zweite ließ ihn
nach Dresden bringen, und war sehr erfreut, daß ein so seltener Bogel ihm zugestogen sen, indem die Rachrichten aus
Berlin nicht zweiseln ließen, er sen wirklich ein Abept.

In Folge dieser Meinung ward Botticher in Oresden weit über sein Berdienst ausgezeichnet. Er hatte die Chre, dem Könige von Polen seine Linktur und ihre Wirkung zu zeigen, ward in den Adelstand erhoben, und vergaß über dem Freiherrn die medicinischen Studien. Man ließ ihm Beit, sich in die neue Lage zu sinden und seinen mitgebkachten Borrath des Wunderpulvers zu verbrauchen, traf aber unter der Hand Veranstaltung, ihn genau zu beobachten, wenn er endlich daran gehen müsse, dasselbe wieder neu zu bereiten, und vermied weislich, in ihn zu dringen, da er allen Frasgen auswich.

Bötticher lebte so an zwei Jahre wolgemuth in Orese den, und so weit sein geringes Waß an Bildung reichte, ges noß er den ihm neuen Freudenbecher, mit Wein und Hefen. Wan ließ ihn gewähren, er machte sogar ein Haus, wie man es nennt. Seine Tafel war sehr besucht, denn die Gourmands wurden nirgend so ausgesucht bewirthet; und daß er jedet Gake eine thalergroße goldene Schaumunge von eignem Zuwachs unter den Teller legen ließ, heppeg sogge die Damen, sich zahlreich einzusinden. Man spielte gern mit ihm, weil er gern verlor. Er war den theure Freund der Welt vom Ton.

Die hohe Ehre hatte seinen Kopf sa ganglich eingenoms men, daß er kaum der Möglickkeit gedachte, sein Schatz könne erschöpft werden. Allenfalls erwartete pr son sinigen Winken, die, wie er meinte, Laskaris im Gespräch hatte fallen lassen, daß sie ihn auf den rechten Weg sühren würden, wenn es Zeit sep, ihn zu suchen. Diese Zeit schoh er leichte sinnig hinaus, dis endlich Bedürfniß und Wersegenheiten mahnten, an die Wiederherstellung der Goldquelle mit Erpft zu denken. Da fand er sich aber in seiner Hoffnung betroz gen. Was er auch versichte, alles schug sehl, und gabihm nur die Ueberzeugung, daß er sich die Sophe zu leicht zedacht habe und weit vom Ziele entsernt sey.

Die fein berechnende Politik haffte jetzt ihrem Ziele nahe zu kommen. Seine sechs Bedienten waren längst gewonnen und umgaben ihn als Wächter. Was sie jedoch berichteten, gestel nicht sehr. Man hegte Angwohn, er merke die Ums stellung, und versehle absichtlich das Rechte, um seine Kunst für sich zu behalten. Da erfuhr man endlich, daß er Borz bereitungen tresse, um heimlich nach Desterreich zu entweichen. Demzusolge ward seine Wohnung, sogar sein Zimmer mit Wachen besetzt.

Der Adept Laskaris, welcher noch in Deutschland reiseste, hatte seinen jungen Freund nicht aus den Augen verlosten, und war genau von seinem Ergehen in Dresden, unterzichtet. Der üble Ausgang, welchen die Sache nun zu nehmen drohte, machte ihm Sorge, da er sich vorwerfen mußte, den unbesonnenen Jüngling in Versuchung geführt zu haben, Er entschloß sich dasser, ihn zu befreien und große Opfer nicht zu scheuen. In dieser Absicht wagte er im Jahre 1703 zum zweiten Mal nach Verlin zu kommen.

Er ließ einen jungen Mezt, den Doktor Palich, zu sich kommen, welcher mit Botticher vertrauten Umgang gehabt hatte und unternehmend genug zu seyn schien. Diesem vertraute er den ganzen Handel, und trug ihm auf, nach Oresden zu gehen, den König August über Botticher's Unswissenheit aufzuklären, und ihm für dessen Freikassung die Summe von 800000 Dukaten zu bieten, die man in Hols kand oder in einer beliebig zu bestimmenden deutschen Reichstadt erheben könne.

į

Um den Mandatar von der Aufrichtigkeit seines Aners bietens zu überzeugen, zeigte er ihm seinen Borrath von Tinktur, der über sechs Pfund wog. Er bewies ihm durch Bersuche, daß mit dieser Masse ein Centner Gold in lauter Tinktur verwandelt werden könne, die dann noch drei = bis viertausend Theile Metall in Gold zu veredeln vermöge. Zum Beweise seiner Sendung an den König gab er ihm eine Probe davon mit, und versprach, ihn eben so reich als Bots ticher'n zu beschenken, wenn er den Auftrag gut ausrichte.

Dr. Pasch begab sich auf den Weg. Er war mit zwei Hetren verwandt, welche am Dresdener Hofe großen Einstuß hatten. Durch ihre Vermittelung hosste er leichter Zutritt zum Könige zu erhalten, weshalb er ihnen sein Ansliegen eröffnete. Sie urtheilten aber, ein so hoher Preis werde den König eher bestimmen, den Verhafteten noch besser zu verwahren, indem es den Anschein gewinne, daß Botsticher selbst durch die dritte Hand so viel für seine Freiheit diete. Außerdem meinten sie auch, daß dem Könige an dritts halb Willionen nicht so viel gelegen senn könne, als j. B. ihnen selbst. Sie kamen endlich überein, Bötticher'n in der Stille sottzuschaffen und den Preis mit Pasch zu drittheilen.

Auf ihre Beranstaltung bezog Pasch eine Wohnung dicht neben dem Hause, worin Bötticher bewacht wurde. Er konnte ihm aus dem Fenster zuwinken, ward sogleich erskannt, sand Mittel, ihm Briefe zukommen zu lassen, erhielt auf demselben Wegt Antworten, gab ihm Kunde von der

mahendem : Halfelo i und Gerabridete mit eihm den Mangny Entführungsod, in the die vorm et lieff i Schladiffen tragen der Billese gut bezahlen zugenigten aber auch der steis heren Zusage, berichteten hahrren Opts überden Briefwache sell, umd lieferten die folgendem Briefe abendahm assibil Da kamimit einmal Befehl, die zusguten Rachbann und einang der zu entfernen. Bottichet ward auf den Gomenstein abs geführt, und Dokter Pasch nächedem Königstein , indingen :: '... Pasch war deitthalb Jahre Befangenen aufiher hohen Bergfeste. 3: Endlich Beigte fichtein Golbat bereitrellige ifthm gur Flucht behülflich zu semm. Beide ließen sich an einem Beil heraß, welches aber aus dieserlobhe lange nicht bis zum Boden: ceichte und einen bedentend: hohen Fall übrig: ließ; Der Goldat kam glucklich an; aber Pafch fiel auf einen Stein und zerbrach das Brustbein. : Sein Gefährte mußterihnzhis gur böhmischen Granze tragen. Bon da kam er auf Ums wegen nach Berkin zurück, wirmmit siechem Kösper. Pach andershalb. Fahran farb er anchen Lungenstachter gene Den Adopten fahr Pasch witht-wieder. - Seine Klaggy wie erwerigebenn Jugend und Gefundheit zugesest habe, wum den ftadtkundigeit Betlin. Der Soidg:ließ ihm der siche komp men und hörte seine Erzählung am :- Er wat noch :impyer pmpfindlich über idie von Gühfen venweigerte Pussigferung Bettichees, kand aber Genugthuung in der Machricht ; daß Abitin Amanfro keften : Abepten om ihm habe. Die Beplings Beilungen! unthiellem Damals feinige Spottereien harchen. Die vullständige Genntnist der Wegthenheitenerdanken Win i Die g piethewelcher dem Dr. Paschulle-Unifiande-abfnagter :: Righ Thofficoni Demberet i Aufrichtiger Protestent; Suss.f. Giblodenkia litisi Evandamunning entitle ten, Ex 79, france? "aljen: Biliteicher der unterdelles unfreitpilliger Goff-puf delle

Sommenfucheels Mad: hatte ihm denrhekannten Brei harzig

ptenglisse dien "wodszeigenschieften geschen, wie verlangte

supe produkter interpretation wisher ausdubeiten, und angegen

solle, was er dazu gebrauche. Man behandelte ihn sehr methodisch, speiste ihn mehr als frugal, wenn er tropte, und verbesserte die Kost stufenweise, wenn er ansing zu ars beiten. Zwar sah er sich ungern auf den Berliner Laborans ten reducirt, doch fügte er sich dem Unabwendbaren, ließ mancherlei Materialien herbeiholen, und verfuhr nach der Memphitischen Tafel, d. h. er briet alles durch einander. Auf diese Weise erfand er zufällig 1704 das braune Jaspiss porcellan, und 1709 das weise Porcellan.

Nach dem Rathe des verftändigen Tschirnhausen bildete er diese Ersndungen technisch aus. Manihatte sich inzwisschen überzeugt, daß er kein Abept sen, und begnügte sich mit dem Porcellan, welches bei der damaligen Kostbarkeit des chinesischen dem Lande beinahe eben so viel Gewinn versprach, als eine Goldfabrik. Seit 1706 ward braunes Porcellan auf der Bastei "Die Jungser" in Dresden sabrisciet, das weiße aber seit 1710 auf der Albrechtsburg zu Weissen. Iwar mußte Bötticher des Fabrikgeheimnisses wer gen Gefangener bleiben, er ward aber doch nun als Reichss biston anerkannt, lebte wieder nach der in Dresden beliebten Weise, und starb 1719. Vergl. Renzelmann auf Tisterissessen, Weissen, 1810, 8,600.

Betticher war nicht ver Einzige, der zur Verkündigung der Alchenke ausgeschieft wurde. Roch zwei andere Aposthekteigehüssen traten um dieselbe Zeit im Westenden Deutschslichen Gigenschaftzubs; und der Dippel den Lasskälle in Datinsadt wiederedsante; sonist wiicht unwahrsschiefinlich, vas sie aus gleichet Tuelle schöpften. Wan glaubste damisten nach ver Neihe zu Abeptan wärden zu sehen, da die Apothesen nach ver Neihe zu Abeptan wärden zu sehen dafür war zieselbeit. Die zingen Bente sagten wol zuweisen mehr, dis sie wüssen, wasten, wasten, wasten, wasten, wasten, wasten, wasten, die ihan gesagt war. Weine se einiger Drachmen Linktur, die ihan ihnen niitzieseschen, verbraucht hatten, so war ihre Rose ausges

spielt, und sie traten still ab. Die Geschichte übersieht darum ihr Treiben nicht, sondern benutzt die bekannt gewordenen Ehatsachen.

Godwin Dermann Brauft, gebietig von Benas bruck, hatte schon in einer Apotheke zu Skittgard als Ges halfe ferviet, und war 1701 zu Frankfürt am Main in die am Romerberg gelegenen Schwanenapotheke angestellt, bes ren Eigenthumer Salzwebel hieß. Dieser Braun befaß eine Linktur, welche er von einem sterbenden Berwandten erhalten zu haben vorgab. Sie hatte die Gestalt eines Auff sigen Dels, war braun gefärbt, roch wie Hirschhorndl, uird schmeckte wie Kopaivabalsam. Aus dieser Beschreibung mochte schwerlich auf eine neue Erfindung zu schließen seine; vielmehr scheint es; daß der junge Wunderthäker die schöft fectig erhaltene Tinktur mit den genannten Delen abgeriellek habe, um sie zu impastiren und nebenbei etwas Besonberes Sie war übrigens acht und von guter Wirk borzustellen. kung. Im Beiseyn seines Principals, des Arzes Dr. Ebeil hate, und landerer Stündesperfonen machte er mehrmals Projektion, indem er zuweiken Blei, zuweilen auch Quecks filder durch einige Tropfen seiner Linktur, die er auf bis geschmolzene oder kochendigemachtei Metall-sallen sleß juich fenes Gold verwandelte.

Winister in Segenwart bes bekannten Bot lacher, der vellt Petgang diffentlich bekannt muchte. Hotlacher verführ dabet mit löblicher Vorsicht, um nicht getäuscht zu werden. Ee gub das Quecksiber, den Tiegel, auch das Wachs daju selbst het. Vels auf das dies gebreitete Wachs, formte das Wachs zur Kugel; warf viefe auf das Luccksiber, beveckte den Tiegel bann mit einer breisten Kole, und ließ ihn in einer Schmiede nach und nach bis zum Globen anseuern. Dach Berlauf einer halben Bierteistung bei fand man statt des Quecksibers ein schones Dukateins gold im Tiegel. Braun wußte nichts von der Vereitung ber

Tinktur. Er bildete sich ein, daß fie vom Phosphor aus: gehe, welchereben damals bekannt und piel besprochen ward. Nachdem er seine Tropfen verbraucht hatte, hörte man nicht Vergl. Pauling: Anmuthige Langweil, weiter von ihm. G. 233. Porlader's Vorrede ju Jaber's Bellicheinender Sonne. C. H. E. D. Itinerarium anglicum et batay. Pes traus Vorrede jum Basilius Valentinus. Edelgeborne Jungfrau Alchymia, S. 186 - 140.

Der dritte Missionar war ein junger Hesse, Ramens Martin, gebürtig aus Friglar, mo er die Apothekerkunft Seiner Aussage nach hatte, er nachher einen alten Hoftor bedient, der Adept war, und eine junge Frau hatte, mit deren Tyeue er nicht zufrieden schien. Im Sterben habe er den Nachlaß seiner Tinktur ihr nicht vergonnt, sondern dem jungen Amanuensis zugewendet. Das alles möchte wol Kabel fenn. Die Tinktur dieses Martin mar nach Dippel's Zeugniß nicht stark und tingirte nur fechzig Theile Metall in Gold. Vielleicht hatte sein Absender sie durch Beimischungen abgeschwächt, und dafürgehalten, für ein hessisches Landfabteben sep sie noch immer gut genug. Martin hatte auch nicht: die Gabe, vor dem großen Publikum aufzutreten, sondern trieb, sich 1792. bis 1705, in den Kreisen seines Standes umher, und zeigte seine Runft reifengen Gehülfen, am liebsten in Besellschaft junger Mädchen, welche den Wundermonn gebührend ankounten. Pergl. Christ. Democriti Aufrichtiger Protessant. Güldenkalk's Transmutations: geschichten, S, 85, 93. And In Januar 4.704 wurde der gräflich = Westerburgsche

Rath Liebknecht in ritterschaftlichen Angelegenheiten nach Wiert gesendet. Muf seiner Rückreise von Wien gesellte-sich ein Fremder zu ihm i welcher eine eben so anziehende als bes lehrende Unterhaltung gewährte, die französische, italianis iche, lateinische und griechische Sprache mit gleicher Bes läufigkeit redete; und einen großen Theil von Europa geseben hatten and room & It will have a

Als sie mit einander durch Bohmen reisten, siel das Gespräch eines Tages auf die Alchemie. Liebknecht war ein entschiedener Leugner und wußte seine Meinung mit allen Wassen der neuen Schule zu versechten. Der Gefährte stellte ihm ruhig seine Gründe für die Sache vor, und ließ in dies sem Fache eine Erfahrung durchblicken, welche den gebildeten Gegner bestimmte, mehr zu fragen als zu streiten. Er gestand ein, daß er sich gern überführen lassen würde, wenn er mit seinen Augen sehen könnte, und das ward ihm verssprochen.

Am sechzehnten Februar Abends kamen sie in dem an der Eger gelegenen, den Freiherren von Zettwiß gehörigen Städtchen Asch an. Sie gingen mit einander zu einem Schmied und mietheten dessen Werkkatt auf den folgenden Tag. Als sie nun ihre Vorbereitungen getroffen hatten und vor dem Geblässeuer standen, setzte der Unbekannte einen Tiegel mit Quecksilber ein. Sobald es ansing zu kochen, warf er ein wenig pfirsichblütsarbenes Pulver darauf, und mischte es geschickt mit dem Quecksilber, welches sofort gestand, bald darauf aber, nachdem es bei verstärkter Glut wieder stüssig geworden war, als das schönste Gold ausges gossen wurde.

Darauf sette der Adept einen zweiten Tiegel mit Quecksilber ein und wiederholte den Bersuch mit ebendemselben Erfolge. Dieses Mal, sagte er, sep das Gold nicht so schön gerathen, als vorhin. Unter dem Borwande, ihm nachzuhelsen, granulirte er es, ließ es dann in einem dritten Tiegel schwelzen, und warf etwas von einem anderen Pulver darauf. Sogleich versor das Gold seine Farbe und ward weiß. Nach dem Ausgießen war es das seinste Silber und wog neun koth. Das zuerst tingirte Gold wog sechzehn Dus katen. Beide schenkte der Virtuos dem Rath Liebknecht zum Andenken, worauf er sich von ihm trennte und nach Sachsen weiter reiste. Vergl. Struve, Bibliotheca antiqua, pag. 163. sq. Die Personsichkeit dieses Unbekannten paßt gut zu der von Dippel gegebenen Beschreibung des sogenannten Laskaris, vornehmlich auch die unter den Deutschen nicht gewöhnsliche Fertigkeit im Griechischen. Da nun die angegebene Jahreszeit mit der bald darauf erfolgten Entführung Pasch'ens vom Königstein zusammentrifft, so dürfte man vermuthen, Laskaris habe selbst die Entführung eingeleitet und auf dem Wege dahin mit Liebknecht Projektion gemacht, um diesen Wann, der seine Achtung gewonnen, zu bekehren.

Die beschriebene doppelte Transmutation, erstlich des Quecksibers in Gold, und dann des Goldes in Silber, ist eine der merkwürdigsten Thatsachen in der Geschichte der Alchemie, und verräth einen großen Meister, vielleicht den größten aller Zeiten. Die Entgoldung erinnert an Boyle's ungenügenden Destruktionversuch. Um so mehr wäre zu wünschen, daß beides, Gold und Silber, einem Chemiker zugefallen seyn möchte, der es hätte prüfen können.

Ob vielleicht Wedel durch diese Begebenheit zu der immer kräftiger ausgesprochenen Ueberzeugung von der Wahrsheit der Alchemie geführt worden sep, ist nicht bekannt; man follte aber so etwas vermuthen, da die drei zu Asch gebrauchsten Tiegel, welche Liebknecht mit sich nahm, in der Universsitätbibliothek zu Jena ausbewährt worden sind. Vergl. Sülden falk's Transmutationsgeschichten, S. 131.

Im Oktober des Jahres 1704 hatte der Goldscheider Wolf Georg Stolle zu Leipzig Besuch von einem Frems den, welcher Verlangen bezeigte, seine gerühmten Aunstsarbeiten zu sehen. Stolle zeigte ihm einen Goldslanz, den er selbst erfunden, auch eine in bunten Farben spielende Glassur, die er aus Arnstallglas mit metallischen Zusätzen bereistete. Der Gast erstaunte bei deren Anblick, und machte die Anmerkung, Stolle wisse noch gar nicht, welch einen köstzlichen Schatz er besitze. Darauf warf er die Frage hin, ob Stolle an die Metallveränderung glaube? Dieser entgegenete, er glaube wol daran, habe jedoch nie eine Erfahrung

der Art gemacht, wennschon er sich auf Reisen lange bemüht hatte, einen wahrhaften Kunstler aufzusinden.

Der Fremde griff lächelnd in die Tasche, brachte ein grüngelbes Metall heraus, welches ein halbes Pfund wog, und sagte, dieses sen neugebornes Gold. Er habe dessen noch vierzehn Pfund. Stolle zweiselte, ob dieses Metall Gold sen, brachte ein Stücken davon auf der Rapelle in den Prosbirosen, und trieb es ab, modurch es Farbe und Strich wie Gold von 22 Karat erhielt. Der Fremde trug ihm auf, die ganze Mark Gold durch Spießglanz zu gießen und sein zu machen, und damit entfernte er sich. Stolle goß das Metall durch fünsmal soviel Spießglanz, und wiederholte dieses dreis mal, wodurch er zwölf Loth hochfarbiges Gold erhielt.

Den folgenden Tag früh kam der Fremde wieder, ließ das seingemachte Gold zu Blech schlagen, und durch mitges brachte Stempel mit dem Hammer in sieben Schaumünzen ausprägen. Von diesen schenkte er Stolle'n zwei zum Ansdenken, überließ ihm auch das Nachgold, wovon der Goldsscheider noch acht Dukaten erhielt. Stolle erzählte diesen Vorfall oft seinen Freunden, und man sprach in Leipzig viel davon. Die eine von seinen Schaumünzen erhielt der König August von Polen, und die andere kam nachher in das Gosthaische Medaillenkabinet. Sie führen die Ausschrift: OTu Alpha et Omega vitae spes es post mortem Hreviviscatio OD. O unicus amor Dei in Trinitate miserere mei in aeternitate. Per  $\bigoplus A$  sit Lapis philosophorum.

Diese Thatsache kann für sich alkein keinesweges als bes weisführend angenommen werden, weil die Hauptsache ims mer auf der Versicherung eines Unbekannten beruht; da man jedoch weiß, daß der sogenannte kaskaris in diesem Jahre nicht fern war, so kann sie ihm wol zugeschrieben werden. Vergl. Der beschäftigte Sekretarius, Leipzig, 1706, 8. Gespräche im Reiche der Weltweisen, N. 25. Edelgeborne Jungfrau Alchymia, S. 140. f.

Liebknecht's Adept, der so gut italianisch sprach, wird wol Italien besucht haben. Es ist wahrscheinlich, daß er auch dort einen Berkundiger bestellt habe; denn wir sinden seine beiden Tinkturen wieder in der Hand eines Marktsschreiers, der ganz geeignet war, ihnen die möglichste Publiscität zu geben.

Don Dominico Manuel Caetano, Conte de Ruggiero, Neapolitano, furbaierfcher Keldmarschall, Generals feldzeugmeister, Etaterath, Obrifter über ein Regiment zu Ruß, Kommandant zu Munchen, und königlich = preußischer Generalmajor, war damals der größte Windbeutel in Eu-Die Kanfare seines Ramens und Titels, aus brei ropa. Sprachen zusammengeflickt, bezeichnet schon den Allerwelt-Er war der Sohn eines Bauers zu Petrabianka bei Meapel, lernte merft die Goldschmiedskunft, trieb fich dann in Italien als Taschenspieler umber, und erlernte 1695 von einem Anderen, seiner Aussage nach, die Runft, Gold ju mas Dieses muß dahin berichtigt werben, daß er eine Portion der rothen und weißen Tinktur erhielt. beide wirklich gehabt, ift nicht zu bezweifeln; allein er hatte nur so viel, als hinreichte, um eine Anzahl Experimente damit anzustellen, nicht genug zur überschwänglichen Be-Diese suchte er durch Saunerkniffe zu erlangen, zeicherung. indem er mit der wahren Tinktur sich Kredit verschaffte, den Ueberzeugten Hoffnung machte, daß er ihnen dieselbe in Masfen ausarbeiten werde, große Borschusse nahm, und mit denselben verschwand.

Vielleicht im Auftrage des Gebers, ging er mit seinen Pulvern zuerst nach Spanien und verweilte vier Wonate in Wadrid. Was für Geschäfte er in Spanien getrieben habe, kann daraus abgenommen werden, daß ihm späterhin der spanische Gesandte, Marchese de Vasto, in Wien offentlich vorwarf, er habe seinen Vetter um 15000 Peso's betrogen. Uebrigens legte er in Nadrid so glänzende Proben seiner Kunst ab, daß der kurbaiersche Gesandte, Freiherr

von Baumgarten, ihn beredete, nach Brussel zum Kursfürsten von Baiern zu gehen, welther damals Generalgouvers neur der Spanischen Riederlande war. Er empfahl ihn seis nem Herrn als einen wahrhaften Adepten, und war also durch Beweise überzeugt.

-Als Caetand in Bruffel dem Kurfürsten Dagimi= lian Emanuel vorgestellt worden war, gewann er balb deffen unbegranztes Vertrauen burch Eransmutationen in Gold und Silber. Er bezeigte sich willig, dem Aurfürsten unermegliche Schäge zuzuwenden, verfprach, die rothe Tinttur im Großen für ihn auszuarbeiten, machte weitläufige Un= stalten dazu, und ließ sich dabei nichts abgehen. fürst sann darauf, ihn möglichst an sich zu festeln, ertheilte thm zahlreiche Ehrenstellen, und bewilligte alles, was er ver-Der Alchemist foll 60000 Gulden nach und nach von ihm gezogen haben. Rachdem er alles vergeudet, und nichts zu Stande gebracht hatte, versuchte er mehrmals zu entfliehen, ward aber wieder eingebracht und des Betruges endlich überwiesen. Bur Strafe ließ ihn der Kurfürst nach Baiern abführen und in einen Thurm des Schlosses Grunewald sperren. Nach sechsjähriger. Gefangenschaft entwischte er endlich, oder man gab ihm Gelegenheit, und ließ ihn laufen.

Von da ging er 1704 unter dem Namen eines Grafen Ruggiero nach Wien. In Gegenwart des Fürsten Anston von Lichtenstein und des Grafen von Harrach machte er sein Probestück, welches so vortresslich aussiel, daß es allgemeines Erstaunen bei Hofe erregte. Laiser Leos pold I. nahm ihn in seinen Dienst, wies ihm einen hohen Gehalt an, und ließ ihm sechstausend Gusten zu den Kosten der Ausarbeitung auszahlen. Allein der Kaiser: starb, und die Tinktur ward nicht fertig. Wan trug Bedenken, noch mehr aufs Ungewisse zu verwenden, zog seinen Gehalt ein; und wollte ihn zu ernstlicher Rechenschaft ziehen.

Unterdessen fand Ruggiero einen neuen Sonner an dem Rurfürsten Johann Wilhelm von der Pfalz, wels

cher damals in Wien residicte. Dieselben Beweise überzeugsten, dieselben Berheißungen blendeten ihn und die mit ihm in Berein getretene verwitwete Kaiserin. Ruggiero verssprach ihnen, in sechs Wochen zweiundsiedzig Millionen zu liesern, und setzte seinen Kopf zum Pfande. Allein er versschwand zu rechter Zeit aus Wien, mit der Tochter einer dortigen Hebamme, die er zu seiner Gemahlin erhob.

Bald darauf erschien er im Jahre 1705 unter dem Namen eines Grafen Caetano in Berlin. Er bat um den Schutz des Königes gegen auswärtige Verfolgungen, erbot sich zu Beweisen seiner Kunst, und versprach, den preußischen Schafz zu bereichern. König Friedrich der Erste war durch Bötticher, noch mehr durch die Kunde von Laskaris, ganz anderen Sinnes geworden, als Kunkel's Geschichte erwarten läßt. Das glänzende Anerbieten blieb nicht unberrücksichtigt; jedoch wurden, bevor man sich einließ, Sachwerständige zu Rath gezogen.

Der damals in Berlin lebende Canzleirath Dippel ward, wie es scheint, beauftragt, die nähere Bekanntschaft des Grafen zu machen. Diesem Kenner gegenüber nahm er nicht Anstand, sich zu legitimiren, und zeigte ihm seine Tinkturen vor. Bon der weißen hatte er damals noch ein Quentturen, und von der rothen etwa einen Strupel. Erstere bes schreibt Dippel als ein hellglänzendes, etwas ins Fleischfarsbene spielendes, letztere als ein blastrothes Pulver, in welschem letzteren jedoch Hannemann's bald folgende Aussage ets was abweicht.

Auf Caetano's Verlangen ließ Dippel durch seinen Dies ner sieben Pfund Quecksilber herbeiholen, welche in Weiß tingirt werden sollten, weil dazu eben mehr Tinktur vorräthig war. Der Graf setzte die Glassasche mit dem Quecksilber in ein Sandbad und erhitzte es die zum Rauchen. Dann ließ er Einen Gran von der weißen Tinktur in die Flasche fallen, welches ein starkes Zischen hervorbrachte. Sobald dieses aushörte, hob er die Flasche aus, und ließ sie auf den Boden fallen, des sie zersprang. Das Metall war zu einem Ruchen erstarrt, den Dippel für feines Silber erkannte. Vergl. Christiani Democriti Aufrichtiger Protestant. Guldenfalk's Transmutationsgeschichten, S. 94.

Darauf ward dem Grafen verstattet, in Gegenwart des Königes eine Probe abzulegen. Außer dem Könige waren auch der Kronprinz Friedrich Wilhelm, der Oberstammerherr Graf von Wartenberg, der Oberhofs marschall und der Feldmarschall Graf von Wartens: Leben dabei zugegen. Der Kronprinz war nicht ohne Argswohn und hatte die Requisite zu den Versuchen angeschafft, half auch bei Beschickung der Tiegel und beobachtete den Künstler scharf.

Zuerst wurde die Transmutation des Quecksilbers in Gold gezeigt. Man füllte Quecksilber in einen glühenden Tiegel. Sobald es kochte, goß Caetano aus einem Fläschschen einige Tropfen rothen Dels darauf. Der Inhalt ward umgerührt. Nach einer halben Stunde ward der Tiegel absgehoben, damit er erkalte. Goldarbeiter und Münzbeamte, die man hatte kommen lassen, untersuchten das Metall, welsches über ein Pfund wog, und befanden, daß das Queckssilber in der That in feines Gold verwandelt worden sep.

Sbenso wurde eine gleiche Quantität Quecksilber durch die weiße Tinktur in probehaltiges Silber verwandelt. Auch tingirte Caetano drittens einen kupfernen Stab zur Hälfte in Gold, nachdem er ihn zuvor glühend gemacht hatte. Zum Beschlusse schenkte er dem Könige fünfzehn Gran weiße und vier Gran rothe Tinktur, wovon er erstere neunzig Pfund Silber, und letztere zwanzig Pfund Gold gleichschätzte.

Der König war im höchsten Grade erstaunt, und nicht minder erfreut, als Saetano versprach, er wolle ihm binnen sechzig Tagen acht Loth rothe und sieben Loth weiße Tinktur bereiten, womit man sechs Millionen Thaler werth an Gold und Silber machen, könne. Man ehrte den Gast wie einen Gesandten vom Himmel, gab ihm das Fürstenhaus auf dem

Friedrichswerber, wo fremde Prinzen und Ambassabeurs abzutreten psiegten, zur Wohnung, und speisete ihn aus der Hoffüche. Der König verhieß, ihn vor aller Welt zu ehren, wenn er sein Wort halten würde. Bergl. Memoiren des Freiherrn von Pöllnig, Bd. I. S. 464. f. Berliner Monatsschrift, Jahrg. 1791, S. 566. f. Edelgeborne Jungfrau Alchymia, S. 105. 111. 115.

Caetano machte nun seine Anstalten zur Ausarbeitung der Tinkturen, wenigstens zum Schein, indem er Spiritus in Digestion setze, wobei er etwas Tinktur in die Gefäße warf, um gelegentlich gute Probeversuche damit anstellen zu können. Er tingirte oft für sich, um seinen großen Aufswand zu bestreiten, auch zuweilen vor Zeugen, um desto mehr von sich reden zu machen. Zu diesem Zweck ersann er manscherlei Künsteleien, tingirte z. B. seine Silbergulden in Gold, ohne das Gepräge zu beschädigen, verwandelte auch Eisen, bald in Gold, bald in Silber. Das auffallendste Kunststück war folgende Transmutation in der Hand.

Einen jungen Menschen, mit welchem er ofters seinen Scherz trieb, führte er in sein Laboratorium, und verpflich= tete ihn jum tiefsten Schweigen, damit er defto mehr plaus Dann zeigte er ihm den Stein der Beifen. ein hellrothes Pulver, wie geriebener Zinnober, und schimmernd, (funkelnd, fagt der Augenzeuge,) etwa so viel als eine Erbse groß ift. Er legte dem Zeugen ein Blatt Papier auf die flache Hand, bedeckte das Papier mit einer dicken Lage Sand, nahm zwei kaum fichtbare Kornchen von der rothen Tinktur und legte sie fingerbreit aus einander auf den Sand. Run machte er einen Gulden glühend, legte ihn auf den Sand, und ließ durch Schließung der Hand den Gulden mit Sand überdecken. Da fing es an aus der Hand zu raus chen, und es roch wie Schwefel und Salpeter. Als darauf der Gulden aus dem Sande genommen wurde, war er zu Caetano ließ ihn im Tiegel schmelzen und Gold geworden. gab dem Zeugen die Salfte bes Goldes jum Andenken. Bgl. Hannemann's Thubakain, S. 34. Ebenbeff. Jason, S. 41. Ebelgehorne Jungfrau Alchymia, S. 127.

Der gefeierte Abept zeigte fich nach einigen Wochen schon hochst unzufreden. Er hatte kostbare Geschenke ers wartet, und doch meinte man, ihm, der einen ordentlichen Hofstaat um sich hatte, und deffen Frau Gemahlin mit Juwelen bedeckt war, kaum etwas anbieten zu durfen. König schickte ihm zwölf Flaschen alten Franzwein, das war alles. Unmuthig ließ er die angestellten Arbeiten mehrmals liegen, und ging einmal nach Hildesheim, ein andermal nach Durch gnabige Handschreiben, ein Portrait mit Stettin. Brillanten, und durch ein Patent als Generalmajor der Artillerie ward er zur Ruckehr bewogen, und fing nun an, Bedingungen zu machen. Einmal forderte er 50000 Reichsthaler für die Auslagen, dann wollte er sein Arkanum für eine runde Summe verkaufen, forderte Erfat für den in Berlin gemachten Aufwand, und bat um Eintausend Dufaten zu einer Reise nach Italien.

Diese Inkonsequenz erregte Argwohn. Zu gleicher Zeit lief ein Schreiben von dem Kurfürsten von der Pfalz aus Düsseldorf, und ein anderes von Wien ein, worin der König gewarnt und des Abenteurers, früheres Benehmen geschildert ward. Da hatte man nun mit einmal den Schlüssel zu dem Räthsel. Man ließ ihn das merken, und forderte mit Ernst die Erfüllung seiner Zusage. Er entstoh nach Hamsburg, ward zurückgeholt und nach der Festung Küstrin gesbracht.

Auf seine slehentlichen Vorstellungen, daß er in der Festung nicht arbeiten könne, ward er nochmals nach Berlin gebracht, und versprach, nun sleißig zu arbeiten, machte aber nur Projektivnen, um Mittel zur Entweichung zu haben. Nachdem er zweiunddreißig Wark Quecksiber in Silber, und vierzig koth Quecksiber in Gold tingirt hatte, ersah er die Gelegenheit und entstoh nach Frankfurt am Wain. Auf preußische Requisition ward er auch da aufgehoben und zum

zweiten Mal nach Käftrin gehracht. Dier ward er eng eine gesperrt, und sollte nun ohne Aussächterleiften, was er zus gesagt.

Das versprach er auch, hielt aber nicht Wort. Im Gegentheise wurden die Proben, welche er noch hin und wiesber ablegte, um seine Aunst zu beglaubigen und Geld zum Ausgeben zu haben, immer kleinticher, so wie seine Tinktur abzunehmen schien. Alle seine Kunstgriffe wurden errathen und vereitelt, so daß er endlich ganz rathlos ward. Da nun sein boser Wille, den König zu betrügen, am Tage lag, so machte man ihm den Proces. Er ward endlich am 29. August 1709 in einem mit Flittergold beklebten Aleide an einen gleichfalls vergoldeten Gasgen aufgehängt.

Das Publikum: hatte bei diesem: Ausgange mancherlei Gedanken. Viele hielten dafür, das strenge Urtheil sey mehr von Rachsucht als Gerechtigkeit diktirt und passe besser für die Zeit eines Bragadino. Etwas Achnliches sagte dem Köznige sein Gefühl; denn er verbot aufs strengste, den Ramen dieses Menschen in seiner Gegenwart zu nennen. Vergl. Melissantes Gelehrter Historikus; S. 338. Ehrist. Democriti Aufrichtiger Protestant, S. 51. s. Edelgeborzne Jungsrau Alchymia, S. 104. 118. Gülden falk's Transmutationsgeschichten, S. 94. s. historischer Bericht von dem Leben des Grasen Castano, Berlin und Frankfurt a. d. D., 1790, 8.

Sine ahnliche Rolle spielte damals ein gewisser Baron Schmolz von Dierbach, nur daß er minder gefährliche Buhmen wählte. Auch dieser besaß eine Tinktur, gab sich aber nicht für den Verfertiger aus, sondern erzählte, wie er dazu gekommen, auf folgende Art. Als er noch Obrist-lieutenant in polnischen Diensten war, speisete er mit anderen Officieren in einem Gakhause zu Lissa. Das Gespräch siel auf die Alchemie. Man spottete über Dierbach's Vater, der sein ganzes Vermögen der Verführerin geopsert habe, wosdurch der Sohn in die Lage gekommen sep, Dienste thun zu

Maker ritterlich. Das rührte einen mit anwesenden Fremden, welcher nach Lische den Baron bei Seite nahm, und ihm zu seiner Schadloshaltung eine Portion Linktur gab, mit der Bedingung, daß er nicht mehr diene und sieben Jahre lang nicht mehr als drei Dukaten wöchentlich davon verbrauche. Soweit erscheint die Sache nach dem, was man von kaskaris und seiner Liberalität weiß, wol glaublich; allein Schmolz von Dierbach mischte allerlei lächerliche Mährchen ein, welche ihn und seine Linktur in Verruf gebracht haben.

Daß letztere acht war, bafür bürgt Dippel's Zeugeniß, weicher den Baron in Frankfurt am Main kennen lernete, seine Linktur genau untersuchte, und mehrmals Prosjektion damit machen sah. Die Linktur war ein keines ziegelfarbenes Pulver. Wenn man sie durch ein Bergrößerungsglas betrachtete, sah man ein Gemenge von rothen und posmeranzengelben Körnchen. Sie tingirte 600 Theile Silber in Gold, und zwar mit einer auffallenden Gewichtvermeherung; denn 60 Gran Silber gaben mit is Eran des Pulsvers 72 Gran Gold. Gewöhnlich machte er das zu tingistende Silber nur glühend, ohne es zu schmelzen.

Bei diesem Segen suchte doch Dierbach überall Geld Der Vorwand war plausibel genug erdacht. zu borgen! Mit Frau und Kindern, Domestiken und Pfetden wollte das siebenjährige Deputat nicht ausreichen, und doch machte er sich ein Gewissen daraus, von der beschwornen Vorschrift Schon sen der lästige Termin bis auf anderts abzuweichen. halb Jahre abgelaufen, und nur auf diese Zeit nahm er die Beihülfe vermögender Personen in Anspruch. Go viel Tugend verdiente Bewunderung. Ob er die erhaltenen Bors schusse zu feiner Zeit redlich wiedererstattet habe, ist nicht bekannt geworden. Als er aufhörte, zu tingiren, hörte man auf, von ihm zu sprechen. Bergl. Petraus Borrede jum Basilius Valentinus. Ebelgeb. Jungfreu Alchymia, S. 228. Guldenfalf's Transmutationsgeschichten, G. 109.

Im folgenden Jahrzehend findet: man solche bezahlte Ausrufer nicht mehr, wol aber deutliche Spuren von einem Abepten, der mit großer Vorsicht alles Geräusch vermied, nur im Vorübergehen Wenigen sich zeigte, und sie veranlaßte, in höheren Zirkeln für die Wahrheit der Alchemie zu zeugen. Daß außer Laskaris in dieser Periode noch ein anderer Adept existirt habe, lagt fich nicht nachweisen, und darum darf man glauben, daß Er selbst nun übernommen habe, den Stein der Weisen zu predigen. Warum er sein Berfahren abgeandert habe, läßt sich errathen. Mit jungen Leuten ohne Weltkenntniß, wie Botticher, Braun, und Martin, war nicht viel auszurichten, und Marktschreier, wie Cajetan und Schmolz, gaben der Sache wol eine große Publicitat, aber ihre Schurkereien erregten im Ganzen mehr 3weifel, als ihre Experimente mit seiner Tinktur Glauben erweckten. Er fand am Ende gerathen, keinen Jokel mehr zu schicken, und felbst zu gehen.

Der Baron von Creuz zu Homburg vor der Bobe, welcher als ein eifriger Alchemist, nicht minder auch als überaus gastfrei bekannt war, erhielt im Jahre 1715 Besuch von einem ungenannten Fremden, den er bald im Gesprach als einen tief eingeweihten Kenner achten lernte. Der Wirth gestand dem Gaste offen, daß er schon lange gesucht und nicht gefunden habe. Konne er nur ein wenig von dem berühm= ten Stein der Weisen erhalten, um dessen Wirkung einmal zu sehen und seine Freunde von der Wahrheit zu überzeugen, so wurden alle seine Wunsche erfüllt sepn. Als der Fremde abgereiset war, fand man in dem Zimmer, welches er bes wohnt hatte, ein Papier, worin etwas Pulver sorgfältig eingeschlagen war. Auf dem Papier stand geschrieben, wie die Operation mit dem Pulver angestellt werden musse. ßerdem fand man noch eine filberne Schnalle, die zur Sälfte in Gold verwandelt war. Der Gast hatte das Runststuck also selbst vorgemacht, so wie Caetano glühendes Silber ungeschmolzen tingirte, wenn zur Schmelzung sich keine Ges

legenheit darbot. Der Freiherr von Creuz lud darauf seine Freunde, auch höhere Personen, zu sich ein, und zeigte ihnen nach der Anweisung die Transmutation zu ihrer Erbauung. Die halb tingirte Schnalle ward aber zum Andenken in seiner Familie ausbewahrt. Vergl. Guldenfalk's Transmustationsgeschichten, S. 118.

Der kand graf Ernst knd wig von hessendarmstadt war ebenfalls ein Freund der Alchemie. Die bei dem Baron von Ereuz gesehene Transmutation seuerte sein Bestreben darin noch mehr an. Er verwendete große Summen auf Bersuche, erlangte aber nichts, und ward, wie es zu gehen pslegt, von Raubvögeln umschwärmt. Da erhielt er einst mit der Post ein Päcken von unbefannter Hand. Darin fand er Proben von der rothen und weißen Tinktur, nehst einer Anweisung, wie damit zu versahren sep. In dem Besgleitschreiben ward ihm aber wolmeinend gerathen, die kostssseligen Bersuche, welche doch nicht zum erwünschten Ziele führen würden, lieber aufzugeben.

Der Landgraf hatte das Vergnügen, beide Tinkturen selbst zu verbrauchen und Blei in Gold und Silber zu ver= Von dem Golde wurden 1717 einige hundert Dufaten geprägt, die auf der einen Seite des Landgrafen Bruftbild und Namensumschrift führen, auf der anderen aber den hessischen Lowen, der eine Sonne emporhalt, worunter die Buchstaben E. L. stehen. Bon dem Gilber wurden Eins hundert Speciesthaler geschlagen, welche auf der Vorderseite ebendaffelbe Geprage führen, auf der Ruckseite aber ein Rreux von den viermal zusammengestellten und gekrönten Buchstas ben E. L., in deren Mitte der hessische Lowe die Sonne ems porhalt. Die Umschrift lautet: Sic Deo placuit in tribu-Bergl. Guldenfalt's Transmus. lationibus. 1717. tationsgeschichten, S. 285. Vollständiges Thalerkabinet, Konigsberg und Leipzig, 1747, 8., S. 445.

In demselben Jahre, namlich 1716, wurde in Wien die Veredlung des Kupfers in Silber auf eine unverdächtige

Weise dargethan. Eine hohe Standesperson erhielt eine Pros be von der weißen Tinktur. Sie war in gute Hände gekoms men; denn sie ward zweckmäßig zur Belehrung verwendet. Ueber den Hevgang der Versuche wurde ein Protokoll aufs genommen und von allen Zeugen unterschrieben. Dieses Protokoll hat nach einer beglaubigten Abschrift v. Murr in seinen Literarischen Nachrichten zur Geschichte des Golds machens, S. 102. f., abdrucken lassen, wie folgt:

Actum Wien den 19. Jul. 1716, den 7ten Sonntag nach Trinitatis, in des Fürstlich Schwarzburgschen Hofraths Herrn Wolf Philipp Panter Wohnung auf der Karnts ner Baftei, in des kaiferlichen Berrn General Reld = auch Obristen Land = und Haus = Zeugmeisters und Kommendanten der kaiserlichen Residenz und Hauptfestung Wien, des Herrn Grafen Karl Ernst von Rappach Excellenz Hause, in Gegenwart des kaiserlichen und bohmischen Bicekanzlers deutider Erpedition, herrn Grafen Joseph von Burs ben und Freudenthal Excellenz, des Beren Ernft, Koniglich Preußischen wirklichen Geheimen Etatsraths und dermalen am kaiserlichen Hofe subsistirenden Ministri, und Herrn Wolf, Sochfürstlich Brandenburg = Culmbach = und Anspachschen Geheimen Rathe und Gesandten auf bem Reiches tage, Gebrüder resp. Grafen und Freiherrn von Metternich, auch des obgemeldeten Schwarzburgschen Hofrathe und seines Sohnes Johann Christoph Phis lipp Panger.

- 1. Um zehn Uhr vor Wittag haben obbenannte Persfonen an vorgedachtem Orte sich zusammengefunden, da denn Einer von Ihnen den übrigen in einem Papierchen ein weis ses Körnchen, wie Salz anzusehen, gezeigt, so man im Auge hatte leiden mögen, und nach dem Probirgewicht einzgetheilt, in Aller Gegenwart gewogen und Ein Loth schwer befunden.
- 2. Haben die Anwesenden zwei kupferne Pfennige ges wogen, der eine von denen, so in dem Winerischen Armen-

hause ausgetheilt werden, ist nach obgedachtem Probieges wicht hundert Quentchen 8½ Gran, der andere aber, ein Ungrischer Poltura von 1607, achtundsechzig Pfund sechzehn koth schwer gewesen.

- 3. Den ersteren hat man auf einem Kolenfeuer glühend werden lassen, welchen der Schwarzburgsche Hofrath mit einem Zänglein-aus der Glut genommen, worauf Herr Wolf Freiherr von Metternich obgedacht weißes Körnlein, mit einem kleinen Stänglein von Wachs, weil es sonst nicht zu fassen gewesen, aufgefangen, und damit so hurtig als mögelich auf dem obgedachten glühenden kupfernen Pfennig nur auf Einer Seite in supersicie herumgefahren.
- 4. Der Bohmische Herr Vice : Canzler, welcher besorgs te, daß der Pfennig sließend werden mochte, hat, ungeachtet das weiße Körnlein noch oben auf dem Pfennig beisammen gelegen und der Pfennig noch roth anzusehen gewesen, dens selben ins Wasser geworfen, und ihn so geschwind wieder herausgenommen, daß er sich darüber die Finger verbrannt, da dann
- 5. Alle mit ihren Augen gesehen, daß der roth ins Wasser geworfene Pfennig weiß wieder herausgezogen worz den, mit gewissen Anzeigen, daß er schon wirklich angefanz gen zu schmelzen.
- 6. Weil man aber observirt hat, daß das Körnlein mit ins Wasser gekommen, hat man den obgedachten Polturac auch glühend gemacht und blos in das Wasser geworfen, und gleichfalls sofort weiß wieder herausgezogen, welcher Herrn Wolf Freiherrn von Metternich überlassen worden.
- 7. Man hat es auch hieran noch nicht bewenden lassen, sondern noch zwei andere kleinere Kupferpfennige, wie sie auch in dem Armenhause allhier ausgetheilt werden, zussammen glühend gemacht und mit einander in obgedachtes Wasser geworfen, welche im Herausziehen befunden worden, daß sie die Farbe ziemlich geändert, aber doch nicht ganz

weiß geworden. Welche obgedachte beibe herren Gebrüber von Metternich zu sich genommen.

8. Pat man ein viereckt Stuck Rupferblech auch glüschend in dieses Wasser geworfen, und befunden, daß solches an etlichen Orten die Farbe noch etwas, doch weniger als die beiden vorigen Rupferpfennige, geandert.

9. Von diesem lettbenannten Aupferblech hat man ein schmales Stückhen abgeschnitten und es zum andern Mal glühend gemacht und abermals ins Wasser geworfen, wels des ganz weiß wieder herausgekommen.

10. Hat man es mit noch einem solchen Schnizel von gedachtem Rupferblech versucht, aber befunden, daß es uns geandert herausgekommen.

11. Den N. 2. gedachten größeren Pfennig hat man mitten von einandet geschnitten, und befunden, daß derselbe durch und durch weiß gewesen, davon die eine Hälfte vorerzwähnter Graf Ernst von Metternich, die andere der Herr Wolf Freiherr von Metternich zu sich genommen.

12. Bon der einen Halfte, so der kettere zu sich ges nommen, hat man ein kleines Stücklein, nach obgedachtem Sewicht von zwei Pfund, auf die Kapelle gesetzt, und nach der Ausrechnung befunden, daß dieser kupferne Pfennig in vierzehnlöthiges Silber verwandelt worden.

13. Hat man das kleine N. 9. besagte Schnittchen auch auf die Rapelle gesetzt, und befunden, daß es in zwolfs lothiges Silber verwandelt worden.

14. Item hat man von dem N. 8. genannten Rupfersblech ein kleines Schnittchen, so aber nicht gewogen, auf die Rapelle gesetzt, woselbst es ebenfalls eine Probe stehen lassen, so man aber nicht ausrechnen können.

15. Als man nun nicht zweifeln können, daß das Aupfer zu gutem wahren Silber geworden, hat man auch die Schwere untersucht, und zu dem Ende die beiden N. 2. benannten, nunmehr zu Silber gewordenen Pfennige zum andern Wal aufgezogen, da denn der erste 125 Pfund 8 Loth,

mit-

mithin 25 Pfund mehr, der andere aber 79 Pfund 16 loth, mithin 11 Pfund mehr gewogen, welches die obgedachten Unwesenden nicht weniger, als die Transmutation selbst, in Verwunderung gesetzt.

16. Hat man zwar so ganz genau nicht ausrechnen können, wieviel Theile Rupfers ein Theil der Tinktur zu Silber gemacht habe, weil man die N. 7. benannten kleinen Pfennige, noch auch das N. 8. ermeldete Rupferblech nicht geschieden; wenn aber nichts mehr wäre tingirt worden, als die zwei größeren Pfennige, so hätte doch nach der Ausrechenung Ein Theil R. 5400 Theile Rupfer in 6552 Theile vierzehnlöthiges Silber verwandelt, und kann man daher wol ohne große Sorge sich zu betrügen sagen, daß Ein Theil dies ser R. zehntausend Theile tingirt habe.

Actum Loco et die ut supra, in memoriam et sidem rei sic gestae, factaeque verae transmutationis von Uns Endesbenannten Augenzeugen eigenhändig unterschries ben und mit Unsern Siegeln bestärft.

- L. S. Joseph Graf von Würben und Freus denthal.
- L. S. Wolf Freiherr von Metternich.
- L. S. Ernst Graf von Metternich.
- L. S. Wolf Philipp Panter.

Einige Jahre später in dieser reichhaltigen Periode erzeignete sich ein Vorfall, welcher einen Rechtsspruch veranzlaste und dadurch bekannt geworden ist. Aus ihm geht hervor, daß jener Unbekannte, ungeachtet seiner Vorsicht, einmal in Gefahr kam, aufgehoben zu werden.

Eines Abends meldete sich ein Fremder im Schlosse Tankenstein am Odenwalde, wo die Reichsgräsin Anne Sophie von Erbach ihren Six hatte, und bat um ihren Schutz, da ihm von dem Kurfürsten von der Pfalz nachgestellt werde. Man wollte ihn anfänglich nicht aufnehmen, weil man ihn für einen Wilddieb hielt; doch ließ ihm die Gräsin endlich ein Zimmer anweisen, und befahl ihren Leuten, Acht

auf ihn zu haben. Rachdem er sich einige Tage ruhig vers halten hatte, dankte er der Grässn für die Aufnahme, und erbot sich, bevor er abreise, ihr Silbergeschirr in Gold zu verwandeln, um seine Dankbarkeit zu bethätigen.

Die Grafin argwohnte, daß er Lust habe, sie um ihr Silber zu betrügen, und lehnte sein Erbieten ab, entschloß fic aber doch endlich zu einer Probe, und ließ ihm einen fil= bernen Pokal zustellen, gab aber Befehl, ihn um so schärfer zu besbachten. In Rurzem brachte er ihr eine Stange Gold, die er aus dem Pokal gemacht hatte, und bat sie, das Gold Wenn es nicht in der nächften Stadt probiren zu lassen. tauge, so wolle er den Werth bes Pokals ersegen. Das Gold ward aber von einem Goldarbeiter für gut und fein er-Run ward ihm nach und nach das ganze Silberzeug Aberliefert, und was er empfing, gab er in lauter Golds stangen zurück. Er blieb so lange, bis das lette Gold die Probe bestanden hatte.

Als er Abschied nahm, bot ihm die Gräfin einige huns dert Reichsthaler Reisegeld an, was er lächelnd ablehnte. Es mag drollig ausgesehen haben, wie die Dame, zwischen Stolz und Vergnügen, den passenden Schlußton nicht zu fins den wußte. Er nannte sich nicht, und war doch über alle Namen. Ein Wilddieb war er nicht, soviel leuchtete wol ein, vielmehr ein edles Wild, nach welchem Kurfürst Joshann Wilhelm lüstern seyn mochte, um für Cajetan's Raub Ersatzu finden.

Der Gräfin Gemahl, Graf Friedrich Karl, mit welschem 1731 die Erbachsche Linie ausstarb, lebte von seiner Gemahlin getrennt in auswärtigen Diensten. Als er ersfuhr, daß sie auf solche Art zu einem großen Reichthum geslangt sep, forderte er die Hässte des Goldes, weil es auf seinem Gebiet und in der Ehe erworben sep. Als die Gräfin die Palbschied verweigerte, holte er durch seinen Anwalt ein Gutachten der Juristenfakultät zu Leipzig ein, welche ihn im August 1725 bedeutete: "da das Silberzeug der Gräfin

"Eigenthum gewesen, so bleibe es ihr Eigenthum, wenn "schon es zu Gold geworden sep". Bergl. Putonei Enunciata et consilia juris, Lipsiae, 1733, T. II. pag. 677. sq. Güldenfalf's Transmutationsgeschichten, S. 54. f. Rleeblatt's Reue Ausgabe Chymischer Trastatzlein, im Anhange.

Wiegleb will diese Erzählung in Zweisel ziehen, weil das Zeugniß der Gräsin fehle, die allein genau unterrichtet gewesen sep. Er erwägt nicht, daß nur einseitig von ihrem Gemahl ein Gutachten verlangt ward und kein Proces ersfolgte. Nicht treffender sind seine übrigen Einwendungen. Wan sieht wol, daß die ganze Geschichte dem guten Wiegleb ungelegen war, und daß er Zweisel suchen. Bergl. Dessen Historische kritische Untersuchung der Alchemie, S. 306. f.

Roch eine Spur von jenem unerkannten Adepten, welscher diesen Zeitraum mit Beweisen erfüllt, findet sich in folsgendem Briefe des Arztes Dr. Joch zu Dortmund an Wesdel in Jena, welcher in Guldenfalk's Transmutationssgeschichten, S. 373. f., abgedruckt ist:

Quod dudum in votis habui, id mihi contingit Offendi Adeptum, et veri quidem nominis talem, non deceptorem aut vanae gloriolae cupidum ani-Me praesente et vidente, nullo fere sumtu, malculum. tribus distinctis vicibus, aurum fecit purissimum. grana Tibi quaedam, juxta cum vase, quo usus est inter laborandum. Propediem redibit et apud me divertetur, amat enim solitudinem vir plane simplex et pius. Libros possidet rarissimos, quos omnes accurate cum industria evolvit, legit, castigavit. Pro liberalitate sua non paucos usibus meis relinquit, e quibus unum ad Te mitto, nescio qua lingua scriptum. Introductionem-Tuam in Alchymiam videre gestit, colit enim et veneratur nomen Tuum. Vale, Vir illustris, et reliquum vitae Tuae tempus ex voto transige. Deus servet. Dabam Tremoniae d. 17. Jun. 1720.

30 Was ich lange wunschte, wird mir jett. Ich fand "einen Abepten, der den Ramen mit der That bewährt und "tein Windbeutel ist. Zu drei verschiedenen Malen hat er "vor meinen Augen beinahe'mit nichts das feinste Gold ge-Hierbei einige Korner davon, nebst dem Tiegel, " deffen er sich bediente. In Rurzem wird er wiederkommen " und bei mir wohnen; benn der einfache und fromme Mann "liebt meine Eingezogenheit. Er besitt sehr feltene Bucher, "die er mit großer Gorgfalt ordnet, liest und beurtheilt. "Seine Gute hat mir mehre zum Gebrauch hinterlassen. "Eines davon, welches in einer mir unbekannten Sprache "geschrieben ift, lege ich bei. Er wunscht Ihre Ginlei-"tung in die Alchemie zu sehen; denn er achtet und verehrt "Ihren Namen. Leben Sie wol, Trefflichster, und mos "ge Ihr Befinden erwänscht senn. Gott erhalte Sie! "Dortmund, d. 17. Junius 1720.

Johann Georg Jod, Dr."

Bei dem Wunsche, den geliebten Lehrer mit einer wills kommenen Nachricht zu erfreuen, beobachtet der Schreiber doch eine Diskretion gegen den Gastfreund, welche nicht viel entnehmen laßt. Bemerkenswerth ist, daß der Adept zum Arzte nicht von der Panacee gesprochen, so wie auch Laskaris derselben nie gedachte, worin eine negative Aehnlichkeit zu liegen scheint. Der Adept wird hier als ein stiller und froms mer Greis geschildert, dagegen Bötticher, Pasch und Liebsknecht den reisen, noch lebensfrohen Mann in ihm fanden. Der Zwischenraum der Jahre macht begreislich, daß der Pilzger nun ruhte und auf die große Reise bedacht war. Man müßte im Gegentheil an der Identität beider Personen zweisfeln, wenn es anders wäre. Ob die Zeit über diesen Undeskannten noch Licht verbreiten werde, steht dahin, und ist mehr zu wünschen, als zu hossen.

In den Niederlanden war nicht minder als in Deutschland dafür gesorgt worden, daß Wißbegierige Geslegenheit erhielten, sich von der Möglichkeit der Metallver-

edlung zu überzeugen. Als Dippel im Herbst 1707 in Amsterdam war, sernte er einen Mann kennen, welcher die rothe und weiße Tinktur hatte, aber bescheiden gestand, er wisse sie nicht zu bereiten, sondern habe sie von einem großen Weister mit dem Auftrage erhalten, zur Belehrung des Publikums Versuche damit zu machen.

Diese Versuche stellte er auf folgende Art an. Er legte ein kreissormiges Rupferblech von einem Fuß Durchmesser auf eine Glutpfanne, über welche es rundum zwei Zoll hers vorsprang, so daß nur ein innerer Kreis von acht Zoll Durchs messer durch die Kolen glühend ward, und wenn dieses gessichehen, legte er ein wenig weiße Linktur auf den Mittels punkt, durch welche das Kupfer, soweit es glühte, in Sils ber verwandelt wurde.

Darauf legte er dasselbe Blech auf eine kleinere Gluts pfanne, über welche es rundum vier Zoll hervorsprang, so daß nur ein innerer Kreis von vier Zoll Durchmesser glühend ward, und dann legte er auf den Mittelpunkt ein Körnchen von der rothen Tinktur, welche das Silber, soweit es glühte, in Gold verwandelte.

Der Künstler beschränkte seine Zuschauer nicht auf den Anblick der äußern Farbenverwandlung, welche nichts ers wiesen haben würde und allenfalls mit Arsenik und Zink hätte erkünstelt werden können, sondern zerschnitt sodann das Blech durch den Mittelpunkt in viele Ausschnitte, so daß man im Ausschnitte die durchdringende Wirkung der Tinktur, wie auch die Uebergänge des Goldes, Silbers und Aupsers deutlich beobachten, und sich überzeugen konnte, daß nicht etwa eine Zusammenlöthung stattgefunden habe. Er verskaufte diese Ausschnitte den Liebhabern nach Verhältniß der edeln Metalle zu einem mäßigen Preise.

Dippel's Augenzeugniß bürgt uns hinlanglich für die Wahrhaftigkeit der Verwandlung. Leicht erkennt man in diesen Versuchen die Veranstaltung des Adepten Laskaris, dessen Verhandlung mit Pasch schon andeutete, daß er in

Polland wol bekannt war. Gewiß war das beschriebene Experiment eine seiner schönsten Ersindungen, und man darf ihm Glück wünschen, daß er dieses Mal den ehrlichen Mann ausgefunden hatte, der dem Auftrage treu blieb. Bergl. Christ. Democriti Aufrichtiger Protestant, S. 53. Güldenfalf's Sammlung von Transmutationsgeschichzen, S. 91.

In den Jahren, da Cajetan in Deutschland so großes Aufsehen machte, ward in Frankreich beinahe dasselbe Stück gespielt. Auch dort brüstete sich ein Unbesonnener mit fremden Tinkturen, und sein Treiben hatte ahnlichen Ausgang.

Delisle, ein Mensch von ganz gemeiner Herkunft, geburtig aus dem Dorfe Sylanez bei Barchaumont in der Provence, der weder lesen noch schreiben konnte, aber das Schlosserhandwerk von sich selbst erlernt hatte, diente einem Adepten, welcher 1690 nach dem südlichen Frankreich ges kommen war, als Gehülfe. Ueber die Person des Adepten fehlt es an Rachrichten. Daß der unwiffende Delisie ihn für einen Italianer gehalten hat, kann nicht als Auskunft Man darf eher vermuthen, es sep angenommen werden. der Lendener Adept gewesen, von welchem Le Mort Nachricht gibt, und dieser dürfte vielleicht mit dem bald darauf in Deutschland erschienenen Laskaris eine und dieselbe Person Soviel weiß man, daß der Minister Louvois 1690 sepn. auf diesen Adepten aufmerksam gemacht wurde, und Befehl gab, ihn zu verhaften, daß dieser aber entkam und durch die sabopschen Gebirge nach ber Schweiz flüchtete.

In demselben Jahre noch kam Deliste, als Einsiedler verkleidet, in sein Vaterland zurück, und hatte eine gute Portion rother und weißer Tinktur bei sich. Daraus hat man nachher schließen wollen, er habe seinen Herrn in den Gebirgschluchten ermordet und beraubt. Man weiß davon nichts Gewisses. Ist Laskaris dabei im Spiel gewesen, so fällt der Verdacht des Mordes weg; aber der des Diebstah:

les bleiht ührig, indem die Menge von Tinktur in der That viel zu groß war, als daß man sie für ein Geschenk halten dürfte.

Delisse kam nach dem Flecken Cisteron, wo er Bekanntschaft mit der Frau des Bürgers Aluys machte und sich in sie perliebte. Er blieb daselbst, ward Kaufpathe eis nes Sohnes, den sie 1691 gebar, unterstützte ihren Mann mit Geld, pertraute ihr auch seine Kunst, und ließ einen Theil seiner Tinkturen in ihrem Gewahrsam, als er seinen Aufenthalt veränderte. Ihr Sohn empfing späterhin dieses Pathengeschenk zu seinem Erbtheis.

Als Deliste einige Jahre zu Cisteron gelebt hatte, mehrsten sich die Bedürsnisse des Bereicherten. Er hielt Bedienten und Pferde, machte auch neue Bekanntschaften, und seine Freigebigkeit verschaffte ihm Eintritt in die Zirkel des Landsadels. Die Offenherzigkeit, mit welcher er sich seiner Goldsquelle rühmte und vor Zeugen Projektion machte, ward Urssache, daß wan seinen Umgang suchte. Im Jahre 1700 nahm er seine Wohnung auf dem Schlosse Palu, dessen Bessitzer, ein zurückgekommener Edelmann, mehre Töchter hatzte, welche der Gast auszustatten gelobte.

Deliele war der Seld des Tages in der Provence. Tägstich empfing er Besuche von Reugierigen, die er willig seine Kunst sehen ließ, und, wenn sie seiner Eigenliebe schweichelsten, mit neu gemachtem Gold und Silber beschenkte. Er verwandelte ihnen Blei in Gold und eiserne Rägel in Silber. Oft verwandelte er Rägel, die man ihm brachte, die dur Hälfte der länge in Silber, zuweilen auch an einem Enste sold, am andern in Silber, so daß die Mitte Eisen blieb, und theilte solche Proben zu Punderten aus.

Er hatte meder Schmelsofen noch Schmelztiegel, sons dem bediente-sich einen Glutnfanne, auf welcher er das Eisen glübend machte, nachdem er es zupor mit einem Dele, wenn es zu Gold weiden sollte, oder mit einem weißen Pulver gestieben hatte, wenn es zu Silber werden sollte. Auch Messer

und Scheeren, die man ihm darbot, verarbeitete er auf ebendieselbe Art.

Man unterließ nicht, ihn zu fragen, wie er seine Tinksturen bereite, und er gab ohne Bedenken Auskunft über beibe. Die dige Tinktur, sagte er, werde aus Gold mit einem besondern Wasser bereitet. Das Gold werde dadurch zerstört, aber mit Gewinn; dem ein Louisd'or gebe, wenn er zur Tinktur geworden sep, nachher zehn konisd'or Gold. Die weiße Tinktur wollte er ans der Lunaria major und minor bereiten, welche zu diesem Behuf, wie man sagte, im Schloßgarten zu Palu in großer Wenge angepflanzt wurden.

Hierbei ist anzumerken, daß die Mondviole, Lunaria rediviva und annua bei Willdenow, der silberglanzenden Schoten wegen älteren Alchemisten bedeutlich vorskam. In Tabernämontan's Kräuterbuche wird pag. 697. aus dem Lordcerus angeführt, daß in dieser Pflanze ein großes Geheimniß der Alchemisten verborgen sep. Irz gend einer der guten Provenzalen mag davon gelesen und zu Palu davon gesprochen haben, welche Einbildung Deliste gern ergriff, die Frager abzusertigen.

Der Bischof von Senes hörte von Desisle's Kunstserztigkeit, hielt lange Zeit die Säche für einen Schwank und nicht beachtenswerth; als aber immer neue Zeugen das Gerücht bestätigten und ihm Probestücke zeigten, fand er sich ber wogen, den Wundermann zu sehen. Er überzeugte sich 1709 von der Wahrheit der Sache, und hielt sie für wichtig gernug, um darüber dem Finanzminister Desmarets aussührtslichen Bericht zu erstatten, worin er Folgendes, bezeugt:

"Drei Jahre lang zweifelte ich an Delisle's Kunst, und "hielt es für unmöglich; abet ich hörte, daß die Goldschmies "be zu Aix. Nice und Avignan das von ihm geinachte Gold "und Silber sehr gut fänden. Auf einer Episkopatreise ward "er mir vorgestellt, und veranlaßt, in meiner Gegenwart zu "operiren. Ich bot ihm mitgebrachte eiserne Rägel, welche "et in Segenwart von sechs ober sieben Zeugen im Kamins, seuer zu Silber machte. Diese Rägel schickte ich dann "durch meinen Almosenier nach Air zum Goldarbeiter Ims"bert, welcher sie allen Proben unterwarf und für sehr gus"tes Silber erklätte."

"Jehn Zeugen, über einer Glutpfanne, zwei Stücke Blei, "das eine in Gold, das andere in Silber. Ich schiekte beide "nach Paris, und die dortigen Goldarbeiter fanden sie von "sehr gutem Gehalt. Aber noch mehr bin ich erstaunt über "fünf oder sechs Proben, die er bei mir zu Senes im Liegel "ablegte, sogar mich selbst verrichten ließ, ohne daß er selbst "irgend etwas anrührte. Hundert Personen in meiner Dis "dees haben Dasselbe gesehen, oder auch selbst gethan. Ich "gestehe Ihnen, daß nach so vielen Beweisen mein Vorus; "theil schwindet. Meine Vernunft unterwirft sich dem Zeuge "nisse meiner Augen, und meine eignen Hande haben die "philosophischen Zweisel zerstreut."

failles zu kommen, und vor dem Könige seine Kunst zu zeisgen. Er schien dazu willig, zögerte aber unter dem Borswande, daß er zuvor eine hinreichende Quantität von Tinkstur bereiten musse, um für den Wonarchen eine Willion Gold zu machen. Mehrmals ward ihm sicheres Geleit schriftlich zugefertigt und die Aufforderung wiederholt; allein es schien, daß er sich vom Schlosse Palu und den Lunarien nicht trensnen könne. Endlich ward er im Jahre 1711 plöslich aufsgehoben und abgeführt. Unter Weges wollte er entwischen, ward aber von der militärischen Begleitung in den Schenkel geschossen, wieder eingefangen, und nach Paris in die Basstille gebracht.

Man vælangte, daß er im Gefängnisse arbeiten solle; aber dazu war er durchaus nicht zu bewegen. Am Ende sah er sich gendthigt, einzugestehen, daß er das Geheimnis gar nicht bestige, sondern seine Tinktur von einem italiänischen

Abepten erhalten habe. Man glaubte dem nicht recht, und suchte ihn dadurch zum Widerruf zu veranlassen, daß man ihn über den Adepten inquirirte und ihm dessen Ermordung Schuld gab. Die strenge Behandlung, welche er nun erstuhr, setzte ihn dergestalt in Wuth, daß er Sift (wahrscheinslich die weiße Tinstur) in seine noch offene Wunde brachte, woran er 1712 starb. Vergl. Lenglet du Fresoey Histoire de la philosophie hermétique, Tom. II. p. 68—98.

Some den kommt in der Geschichte diefes Zeitraus mes zum ersten Mal vor, wiewol nur mit einer upklaren Be Otto Arnold Pankul stand als Obrists gebenheit. lieutenant in poinischen Diensten, da Konig Karl XII. im Jahre 1703 Polen eroberte, und gerieth in schwedische Ariegsgefangenschaft. Bei der Untersuchung fand fic, daß er ein geborner Lieflander sen, weshalb man ihm in Stockholm als einem Rebellen und Berrather den Proces machte. Er ward zum Tode verurtheilt, appellirte aber an die Gnade des Koniges, und versprach, wenn man ihm das Leben schenke, dem Könige jährlich soviel Gold zu machen, alsertset derlich senn würde, um zwanzig Regimenter zu unterhalten. Auch wolle er das Geheimnis einer Kommission affenkaren, so daß man ohne sein Zuthun damit fortsahren könne. Sürs Erste erbot er sich, eine Probe abzulegen, daß en die Kunst wirklich verstehe.

Der Antrag ward nicht geradehin abgewiesen, vielnschr eine Kommission zur Untersuchung ernannt, zu weicher der Leibarzt Dr. Hiarne, der Obeist Hamilton, und mehre Keichsbeamte gehörten. Die nothigen Borbereitungen wurden den durch einen zugezogenen Apotheker ohne des Sekungenen Beihülfe getroffen. Um folgenden Tage, als eine Dugnstiat Blei im Flusse stand, word Papkul eingelassen, und parf in Segenwart der Kommission ein gewisses Pulver darauf. Wan ließ das Metall nach Vorschrift treiben, bevor est ausgegosssen ward, und erhielt davon 147 Dukaten. In dem Bes

richte der Kommission ward die Aussage des Berhafteten bes merkt, daß die hierbei gebrauchte Linktur nur von der ersten Rotation sep, und daher nur sechs Theile Biei veredeln könsne, die fernere Ausarbeitung derselben aber eine weit größere Wirkung und mehr Gewinn erwarten lasse.

Rach dem, was man von der Freigebigkeit des umherreisenden laskaris weiß, die er nach Umftanden und bei guter Laune weit ausdehnte, durfte nicht unglaublich scheinen, daß er auch Papkul beschenkt, vielleicht sogar, zur Bergeltung wichtiger Dienste etwa, ein wenig unterwiesen habe; indefe fen fehlt es am zureichenden Grunde zu folcher Annahme, und wir haben mehr Ursache, hinter jenem Borgange eine politische Intrigue zu vermuthen. Bielen schien das Todesurtheil eine zu strenge und willfürliche Unwendung ber Kriegsgesete. Man wunschte den Gefangenen zu retten, wenige stens Aufschub zu gewinnen. Da nun Botticher's Golde macherei eben damals viel besprochen wurde, so hoffte man vielleicht, daß die Aussicht, einen Abepten zu bekommen, den König am leichtesten zur Gnade stimmen werde. daher nicht unwahrscheinlich, daß das Officiercorps die Dus katen zusammengeschoffen habe, welche der Apotheker etwa amalgamirt in den Tiegel brachte, so daß Papkul's Pulver am Goldertrage vielleicht fehr unschuldig war.

Der König muß wol bergleichen vermuthet, oder dahin dentende Rachrichten erhalten haben; denn er verschmähte das gute Gold, und befahl, den Sefangenen ohne weiteren Aufschub zu enthaupten. Bergl. Peträus Rowede zu seis ner Ausgabe des Basilius Balentinus. Edelgeborne Jungsfrau Alchymia, S. 220. f. Gülden falt's Sammlung von Transmutationsgeschichten, S. 28. Henckel's Misneralogische, chymische und alchymistische Briefe, Th. I.: Dobe'ns Brief an Henckel.

Unter den Schriftstellern dieses Zeitraumes sind Stahl, Homberg und Dippel die ausgezeichnetsten, aber nicht in gleicher Beziehung, sondern als Anführer von drei Parteien,

indem Dippel die Univerfalisten, Homberg die Partikularisten und Stahl die — Rullisten führt.

Georg Ernft Stahl, geboren zu Ansbach 1660, feit 1694 Professor ber Medicin zu Balle, seit 1716 toniglich : Preußischer Leibarzt, gestorben zu Berlin 1784, ein großer Chemiker, deffen Spothese vom Phlogiston der Theos rie auf lange Zeit die Richtung gab, ift von den Gegnern der Alchemie oft zum Beispiele angeführt worden, weil er mit dem Glauben an dieselbe anfing und mit dem Zweifel endete, worin er den Gegensatz zu Wedel darstellt. geren Jahren war ihm sogar die mosaische Aschemie nicht uns glaublich, die er chemisch zu erläutern suchte. Dagegen sagt er in einem Briefe, den er kurz vor seinem Tode an Juns fer schrieb: "Wobei ich wol leiden konnte, wenn selbst "namhaft gemacht wurde, wie ich in dem alten Collegio "bon 1684, in meinem damats funfundzwanzigsten Jahre, "noch nicht so vollkommen von aller dergleichen Leichtglau-"bigkeit frei gewesen, wiewol auch manches nicht ganz vers " gebens oder falsch sepn durfte, wenn es blos ad veritatem "physicam inveniendam untersucht, nicht aber auf die thos "richte Hoffnung oder Einbildung der Goldmacherei anges " wendet wurde." Bergl. Junker's Bollständige Abhandlung der Chemie, Th. II. Vorrede.

Wenn man erwägt, daß Stahl sein Phlogiston, wels des eigentlich in die Stelle des Sulphurs der Alchemisten trat, als Bestandtheil aller Metalle annimmt, denen er versschiedene Portionen davon zutheilt, so konnte er die Zusams mengesetztheit der Metalle, von welcher die Möglichkeit der Transmutation abhängt, nicht leugnen, hatte mithin keinen theoretischen Grund, von seiner früheren Ansicht abzugehen. In praktischer Hinsicht ist die Sinnesänderung mit den erzählten Berliner Thatsachen noch weniger zu vereinbaren, selbst dann nicht, wenn man einräumt, daß jene Vorfälle den Zeitgenossen und Mitbewohnern Berlin's nicht so überzschtlich bekannt seyn konnten, als sie uns vorliegen. Aber

ein dritter Grund, ein psychologischer, löst das Rathsel. Des höheren Alters Sehnen nach Ruhe verleidete ihm den Gedanken, einer immer mächtiger anwachsenden Partei die Stirn zu bieten. Lieber gab er nach, jedoch mit einigem Borbehalt, um die Konsequenz zu retten. So entstand jene gedrückte Wendung, jenes Ja! und Nein! in Einem Athem, welches zu rügen die Hochachtung vor dem Verdienste nicht gestättet.

Von Stahl's Schriften sind folgende vornehmlich als chemistischen Inhaltes:

- 1) Dissertatio de metallorum emendatione, modico fructu profutura, Jenae, 1682, 4.; abgedruckt in den Opuscul. minor. Eine deutsche Uebersetzung erschien unter dem Titel: Gedanken von Verbesserung der Metalle, Rurnberg, 1720, 8.
- 2) Aetiologia physiologico chymica. Jenae, 1683, 12.
- 3) Observationes chymico; physico medicae. Erfordiae, 1697, 8.
- 4) Opusculum chymico physico medicum. Halae, 1715, 4.
- 5) Bedenken vom Goldmachen, als Vorrede zu der neuen Ausgabe von Becher's Gluckhafen. Halle, 1726, 4.

Wilhelm Homberg, geboren auf der Insel Java 1672, studirte zu Jena, Leipzig und Prag, ging spater nach Paris, ward 1704 leibarzt und Alchemist des Herzogs von Orleans, und starb 1715. Wiewol er vorzugweise Alchemist war, und den Stein der Weisen, welchen er im Arsenif gesucht zu haben scheint, amtlich verfolgte, hat er ihn doch nicht erlangt, wol aber durch beiläusige schätzbare Ersindungen sein Andenken verewigt. Die Ueberzeugung von der Möglichkeit der Metallveredlung hielt er immer sest. Sie gründete sich auf Versuche, welche er im Jahre 1709 der Akademie der Wissenschaften zu Paris in einer besondern Abhandlung darlegte.

etwa vorkommenden guldischen Rückftand, fällte die Lösung mit Kochsalz, zerlegte das getrocknete Hornsilber durch Spieße glanz, und reinigte das hergestellte Silber durch Berstücktigung des Antimons. Wenn er dann dieses Silber wieder in Salpetersäure auflöste, erhielt er jedes Mal einen Rückstand von schwarzbraunen Flocken, die, zusammengeschmolzen, sich als Gold erzeigten. Er zog daraus den Schluß: "daß "im Silber Theile vorhanden wären, welche Neigung hätten, "zu Gold zu werden, und schon ein Mittelding zwischen Gold "und Silber darstellten". Vergl. Memoires de l'Académie Roy. des sciences, 1709, pag. 142. s.

Die aldemistische Partei unter den Chemikern gab dies ser Ansicht Beisall, und war nicht abgeneigt, auf dieselbe eine Theorie der Partikulartinkturen zu gründen, da Henschel, v. Justi und Andere Homberg's Bersuche wieders holten und den Erfolg bestätigten; indessen hat man sich seitdem mehr und mehr überzeugt, daß im Spießglanze fast immer ein geringer Goldgehalt vorkommt, woraus hervorssieht, daß Homberg's Gold mit dem Antimon hinzugekomstnen, aber nicht neu erzeugt worden war. Sein chemischer Weweis ist daher im Gegentheile Denen zu Statten gekomstnen, welche die Transmutation leugnen. Bergl. Henschel's Rieshistorie, S. 696. v. Justi Chymische Schriften, Th. II. S. 421. Scherer's Allgemeines Journal der Chemie, III. 298. f.

Johann Konrad Dippel, königlich Dänischer Canzleirath, gestorben 1734, war in diesem Zeitraume der eifrigste Verfechter der Alchemie, stets bemüht, die Zweisler zu überführen, und unermüdlich im Aufsuchen ptaktischer Beweise.

Als Kandidat der Theologie ward er von einem Freuns de veranlaßt, einige alchemistische Schriften durchzusehen. Damals war ihm die Alchemie noch fremd. Er ging mit Unglauben und Widerwillen daran. Indessen las er sich hineln, gewann Interesse für den Gegenstand, und glaubte bald in Raimund's Schriften einen Lichtschimmer zu gewahsen. Er sing an zu arbeiten, ward immer mehr erwärmt, und von der Theologie ganz abgeführt. Eine Arbeit nach Faber's Anweisung gelang ihm so wol, daß'er in acht Mosnaten eine Tinktur erhielt, welche fünfzig Theile Silber oder Quecksilber in Gold verwandelte.

Er glaubte nun am Ziele zu seyn, kaufte ein Landgut für fünfzigtausend Thaler, zahlte vierzehnhundert Gulden an, und hoffte den Rest bald zu decken. Dieses Unternehs men darf wol als Beglaubigung gelten, daß es mit jener. Tinktur, von welcher wir freilich nur durch ihn selbst Nachsricht haben, seine Richtigkeit hatte; denn außerdem würde es von Wahnsinn zeugen, und Dippel's Ruf stellt ihn zwar als Enthusiasten für die Alchemie, übrigens aber als einen denkenden Kopf und sachkundigen Wann dar. Indessen bertrog ihn seine Rechnung. Jener Versuch wollte bei der Wiesderholung durchaus nicht gelingen. Er verlor sein Gut sammt dem Angeld, setzte den Rest seines Vermögens zu, und würsde in Noth gerathen seyn, wenn die Anstellung ihm nicht geworden wäre.

Seine Schriften, welche er unter dem Namen Christianus Democritus, den verlarvten Anfangsbuchstaden C. D., herausgab, wiewol er allgemein als Berfasser bekannt war, haben Werth und Mängel. Wan erkennt leicht den ehrlichen Mann, den praktischen Chemiker und guten Beobsachter, aber auch einen starken Anslug von theosophischer Schwärmerei, die sich in dem stetig Brütenden aus den Ueberresten der früheren Theologie gebildet hatte. Für die Geschichte der Alchemie liefern sie nicht unbedeutende Beisträge, da seine Aunstreisen ihm zahlreiche Erfahrungen darzboten. Er war oft Zeuge der Transmutation, und lernte sechs Inhaber von Tinkturen kennen, indem er mit den Absgevenneten des Laskaris zusammentraf. Wir haben von ihm:

1) Christiani Democriti Wegwelser zum verlornen licht und Recht, oder Entbedtes Beheimnig, beides, der Gotts feligkeit und Bosheit, u. s. w. Zweiter Theil: Wegweis fer jum Licht und Recht in ber außern Ratur, oder Ents decttes Geheimniß des Segens und des Fluchs in den nas turlichen Korpern, u. f. w. Sammt einer Borrebe, worin des Authoris fata chymica zur nothigen Rachricht offens herzig communicirt werden. (Berlin,) 1704, 8.

2) Christiani Democriti Chymischer Bersuch ju deftilliren.

Berlin, 1729, 4.

8) Christiani Democriti Aufrichtiger Protestant u. s. w. Berlin, 1733, 8.

Johann Christoph Ettner von Eiterig

schrieb:

1) Des getreuen Echards Entlarvter Chymicus, in wels dem vornehmlich der laboranten und Procefframer Bosheit und Betrügerei, wie dieselbe ju erkennen und ju flies

hen, u. s. w. Augsburg, 1696, 8.

2) Des getreuen Echardts Medicinischer Maulaffe, ober Der entlarvte Marktschreier, u. f. w. Dann sonderliche philosophische und chymische Observationes. Mit Beis fügung sinnreicher Begebenheiten. Frankfurt und Leipzig, 1710, 1720, 8.

Johann Konrad Bardusen, Professor der Ches mie zu Utrecht, suchte die Chemie mit der Alchemie zu ver-Er schrieb: sohnen.

1) Pyrosophia succincta, Iatrochemiam, rem metallicam et Chrysopoeiam pervestigans. Lugduni Batavo 1696, 1698, 4.

2) Acroamata, in quibus complura ad Iatrochemiam atque Physicam spectantia jucunda rerum varietate

explicantur. Trajecti ad Rh., 1703, 8.

3) Elementa Chemiae, quibus subjuncta est confectura Lapidis philosophici, imaginibus repraesentata. Lugduni, 1718, 4.

Jean'

Jean Jaques Manget, Arzt in Genf, veranstale tete in zwei Foliobanden die vollständigste Sammlung alches mistischer Schriften, die wir besitzen, unter dem Titel:

Bibliotheca chemica curiosa, sive rerum ad Alchemiam pertinentium thesaurus. Coloniae Allobrogum, 1702, 3.

Nach einem ausgedehnten Plane schieft er die Einleitungsschriften voran und läßt die Autoren in chronologischer Ansordnung folgen. Der abgedruckten Schriften sind überhaupt 133. Die wichtigeren sind hier gehörigen Orts nachgewiessen. Die ganze Folge sindet man in Lenglet du Fresnoy Histoire de la philosophie hermétique, T. III. p. 60 — 76.

Dr. Soldner, Arzt in Hamburg, schrieb anonym eine scharfe Kritik der Alchemisten, unter dem Titel: Keren Hapuch, Posaunen Elia des Künstlers, oder Deutsches Fegeseuer der Scheidekunst, worin die wahren Besitzer der Kunst, wie auch die Ketzer, Betrüger, Pfuscher, Stümpler,. Bonhasen und Herrn Gerngroße vor Augen gestellt werden, Amsterdam, (Hamburg,) 1702, 8.

Das Buch fand viel Beifall, aber auch bittere Tadler, die sich getroffen fühlten daher dann bald eine "Erlösung "aus dem Fegefeuer", eine "Demolirung des auf Befehl ", des chymischen Papstes angekündigten Fegefeuers", und dergl. folgten.

David Kellner, Arzt in Nordhausen, schrieb einen ,, Weg der Natur zur Verbesserung der Metalle", Nords hausen, 1704, 8.

Dorothea Juliane Wallich, eine sächsische Alchemistin, der Sage nach die Tochter eines Adepten, schrieb, oder gab nach des Vaters Handschrift heraus:

1) Das mineralische Gluten, doppelter Schlangenstab, Mercupius philosophorum, langer und kurzer Weg zur Unis versaltinktur. Durch D. J. W. von Weimar in Thurins

- gen. keipzig, 1705, 8. Reue Ausgabe: Frankfurt, 1722, 8.
- 2) Der philosophische Perlenbaum, ein Gewächse der drei Principien, in deutlicher Erklärung des Steins der Weisfen. Leipzig, 1705, 8.
- 3) Dreifacher Schlussel zu dem geheimen Kabinet der vers borgenen Schapfammer der Natur, zur Such = und Fins dung des Weisensteines. Leipzig, 1706, 8. Neue Auss gabe: Frankfurt, 1722, 8.

Stanislaus Reinhard Artelmager schrieb:

- 1) Idea harmonicae correspondentiae superiorum cum inferioribus. August. Vind., 1706, 8.
- 2) Weit eröffneter Palast des Naturlichts, in sechs Theilen. Schwabach, 1706, 4.; Augsburg, 1716, 4.

Johann Michael Faust, Arzt in Frankfurt a. M., schrieb:

1) Pandora chymica. Frankfurt, 1706, 8.

2) Compendium Alchymiae novum. Francof., 1706, 8.

3) Kommentar über Philaletha Metallverwandlung. Frankfurt, 1706, 8. Neue Ausgabe: 1728, 8.

Johann Friedrich Brebis (Schaf?) gab eine neue Konkordanz der Alchemisten heraus, indem er die Arsbeit des Italianers Christiano de Medices weiter aussührte. Sie enthält die Kernsprüche der Alchemisten, in zweiundssechzig Kapitel geordnet, und führt den Titel: Concursus philosophorum, d. i. Beschreibung des Steines der Weisen, Jena, 1706, 8.

Johann Eleasar Müller schrieb einen Vernunftmäßigen Begriff der Gold hervorbringenden Wundermaterie oder des Steines der Weisen, Frankfurt, 1707, 8.

Konrad Horlacher lieferte von Manget's Werk einen deutschen Auszug, unter dem Titel: Bibliotheca chemica curiosa Mangeti enucleata et illustrata, das ist: Kern und Stern der vornehmsten philosophischen Schriften, mit sonderbaren Anmerkungen, Frankfurt, 1707, 8. Samuel Richter, Pfarrer zu Hartmannsborf bei Landshut in Schlesien, dem man Schuld gab, daß er Jesuis tismus unter der Maske der Rosenkreuzerei zu verbreiten suche, schrieb unter dem Namen Sincerus Renatus, wors unter man " den aufrichtig Wiederbekehrten" verstehen solls te, oder wollte, folgende frommelnde Schriften:

1) Theo - philosophia theoretico - practica. Bressau, 1711, 8.

2) Wahrhafte und vollkommene Bereitung des philosophis schen Steins der Brüderschaft aus dem Orden des Golds und Rosenkreuzes. Breslau, 1710, 8. Neue Ausg.: 1715, 8.

Johann Hektor von Klettenberg aus Franks furt am Main wird als Schriftsteller hier eingereiht, um vor ihm zu warnen. Da er im Zweikampf seinen Gegner getödtet hatte, wurde er zum Tode verurtheilt, sich deshalb aus seiner Baterstadt, und trieb sich als Abenteurer umher. Wie Cajetan, bethörte er leichtgläubige Liebhaber der Alches mie, nahm Vorschüsse von ihnen, und verschwand mit dem Gelde. So trieb er sein Wesen in Mainz, in Bremen, in Prag, u. s. w. Die guten Geschäfte, die er machte, verssstatteten ihm, einen Sekretär und Bedienten zu halten, und dann ging es noch besser. Mit zunehmender Dreistigkeit suchte er seine Beute immer höher.

Unter verändertem Namen erschien er als Freiherr von Wildeck am Hose des Herzogs Wilhelm Ernst zu Weimar. Er rühmte sich, einen Fluß zu besitzen, vermöge dessen aus den ilmenauischen Rupserschiefern mehr Silber als Rupser auszubringen sep, und bot sein Geheimnis dem Herzoge zu Kauf an. Man schloß einen Vertrag mit ihm und ließ ihn unter Aussicht einer Kommission die Probe machen; die damit beauftragten Hüttenbeamten sahen aber zu hell, und entdeckten bald, daß sein Fluß eingemengtes Sils ber enthalte. Auf ihren Bericht ward der Freiherr mit ges rechtem Schimpf entlassen.

Bald barauf zeigte er sich als Obrist von Rlettenberg in Sachsen, und berühmte sich, zu Niederhohendorf bei Zwischau einen guldischen Sand entdeckt zu haben. Er wußte den König August II. von Polen für sich einzunehmen, ward vorläusig zum Rammerherrn und Amtshauptmann ernannt, und bezog einen hohen Sehalt. Dafür versprach er, in vierzehn Monaten eine Universaltinktur auszuarbeiten, auch den Hofapotheker Werner seine Kunst zu lehren. Indessen wurde auch hier der Betrüger entlarvt, in Folge dessen nach dem Königsteine abgeführt, und daselbst endlich 1720 entshauptet. Vergl. Gespräch im Reiche der Todten zwischen Cajetano und Klettenberg, u. s. w. Hamburg, 1721, 4.

Bor seinem Auftreten in Sachsen schrieb er ein anonymes Buch, womit er damals Aufsehen erregte, auch wol noch jett gläubige Leser betrügt, betitelt: Alchymia denudata, oder das bis anhero nie recht geglaubte, durch die Erfahrung nunmehr beglaubte Wunder der Natur, Leipzig, 1713, 8. Eine zweite Ausgabe, Alchymia denudata rovisa et aucta, erschien ebenda, 1769, 8.

Ein Ungenannter schrieb: Adeptus realis, d. i. Zusschrift eines wahrhaften Adepten, bestehend 1) in einer treusherzigen Meinung von allerhand Processen, 2) gründlichem Beweis, daß nicht nur ehedem ein Stein der Weisen gewessen, sondern noch bei verschiedenen Menschen gefunden wird, Leipzig, 1715, 8.

Friedrich Rothscholz, aus Schlesien, schrieb:

- 1) Bibliotheca chymica, oder Catalogus von chymischen Büchern, darin man alle Autores sindet, die vom Stein der Weisen und Verwandlung der Metalle geschrieben haben. Samt einigen Lebensbeschreibungen berühmter Phislosophen. Nürnberg, 1719, 4. Neue Ausg.: 1727, 1735, 8.
- 2) Chymia curiosa variis experimentis adornata. Nurenbergae, 1720, 12.

3) Theatrum chymicum, auf welchem einige der berühmstesten Philosophen und Alchemisten Schriften vorgestellt werden. Bier Theile. Nürnberg, 1728 — 1732, 8. Reue Ausg.: Frankfurt u. Leipzig, 1767 — 1772, 8.

Ein J. J. Chymiphilus schrieb: Chymische Offens barung der wahren Weisheit, d. i. Setreue und aufrichtige Entdeckung der Materie, welche genommen werden muß, wenn man den wahren Weisenstein machen will, Rurnberg, 1720, 8.

Christian Friedrich Sendimir von Siebensstern schrieb unter dem Namen Chrysostomus Fersdinand von Sabor eine Practica naturae vera in wahs rer Praparation des Lapidis universalis, Frankfurt und Leipzig, 1721, 8.; unter seinem wahren Namen aber: Dels les licht und gerader Weg zu den Naturgeheimnissen, Franksturt und Leipzig, 1723, 4.

Johann Theodor Hensing, Professor der Chesmie zu Gießen, schrieb einen Discurs vom Steine der Weisen, als Einleitung zu seinen chemischen Vorlesungen, Gießen, 1722, 8. Derselbe ist abgedruckt im Anhange zu Welsling's Opus mago-cabbalisticum, Frankfurt und Leipszig, 1760, 4.

Der französische Chemiker Geoffroy der Aeltere nahm von Betrügereien, die damals in Paris vorgekommen waren, Gelegenheit zu einer Abhandlung: Des supercheries, concernant la pierre philosophale, welche in den Memoiren der königlichen Akademie der Wissenschaften zu Paris vom Jahre 1722 abgedruckt ward. Ein zweiter Absdruck sieht in Lenglet du Fresnoy Histoire de la philosophie hermétique, T. II. p. 104 — 120.

wandelt worden, welches er unter die Anwesenden zum Ans denken vertheilte.

Er gab demnach zwei Pfund Gold für ein halbes Pfund, ohne dabei zu verlieren, indem er seine Tinktur mit dem emspfangenen Golde augmentirt hatte. Bergl. Gulden falk's Sammlung von Transmutationsgeschichten, S. 60. f.

Vluys wagte sich in Wien dem Herzoge von Richelieu vorzustellen, welcher damals Ambassadeur am kaiserlichen Hose war. Er trug kein Bedenken, sich seiner Kunst zu rühmen und sie dem Herzog zu zeigen, machte ihm auch das Bergnügen, daß er mit eigner Hand tingiren konnte. Rischelieu versicherte nachher den Abbé du Fresnoy, daß er selbst zweimal Gold und vielmals Silber gemacht habe. Das bei sep jede denkbare Borsicht angewendet worden, so daß keine Täuschung möglich gewesen wäre. Vergl. L. du Fresnoy Histoire de la philosophie hermétique, T. II. p. 99.

Nach einem nicht sehr langen Aufenthalte in Wien wendete sich Alups nach Bohmen, wo er ebenfalls in den Zirkeln des Adels seine Kunst producirte. Den Wißbegiesrigen ließ er sich bereden Processe anzugeben, die nachher nicht zutrafen. Er kaufte dort eine große Sammlung goldenner Schaumünzen, welche ihm Bergnügen machten, und nahm eine Frau, die ihn fortan überall begleitete, führte auch seitdem einen Knaben mit sich. Nach einem Jahre bezgann ihn das Heimweh anzuwandeln. Mit seinem Sefolge verließ er Deutschland, und kehrte im Jahre 1728 nach der Propence zurück.

In seinem Geburtort Cisteron benahm er sich nicht vors sichtiger als in Deutschland. Sehr bald verlautete, welche Kunst er besitze, wodurch das Andenken an Delisle wieder aufgeregt ward. Man suchte ihn auf, wie jenen, und bewwunderte ihn. Der Präsident le Bret meldete es nach Paris und ließ ihn bald darauf verhaften. Von seiner Mesdaillensammlung nahm man Anlaß, ihn der Falschmünzerei

zu beschuldigen, und führte ihn als Verbrecher nach Marseille ins Sefängniß ab. Indessen versprach er der Tochter des Kerkermeisters die Ehe, und so gelang es ihm 1730, durch ihre Hulfe zu entsliehen. Er kam auch glücklich mit den Seinen aus dem Reiche. Vergl. du Fresnoy, p. 100.

In demselben Jahre 1730 war er in Amsterdam; denn wiewol er sich daselbst nicht nannte, so kann doch folgende Erzählung nur auf ihn gedeutet werden, wenn man die weistere Folge vergleicht. Das Geheimthun, sonst seine Sache nicht, geboten damals die Umstände.

In einem Wirthshause ward bei Tische über Alchemie disputirt, und ein herr von Koppenstein aus Frankfurt leug= nete ihre Wahrheit in heftigen Ausdrücken. Ein junger Mann, der sich Abbe nannte, verwies dem Deutschen das Schimpfen, und erbot sich, ihn auf der Stelle vom Gegen= theile zu überführen. Auf sein Berlangen ließ man für drei= Big Rreuzer Blei herbeiholen und in einer Rolenpfanne fcmel= zen. Der Unbekannte nahm eine Dose aus der Tasche, und aus derselben etwas Pulver, anzusehen wie Spaniol. warf es auf das fließende Blei, welches bavon zischte. Bald darauf gießt er das Metall über den Fußboden aus, und geht aus dem Zimmer, um, wie er sagt, noch etwas zu holen. Man erwartet seine Ruckkehr vergebens, und erfährt endlich, daß er den Wirth bezahlt und sich entfernt habe. rückgelassene gelbe Metall ward probirt und für gutes Gold Vergl. Guldenfalk's Sammlung, S. 68.

Im folgenden Jahre 1731 kam Alups mit seiner Ges
fährtin nach Brüssel, aber nicht in guten Umständen. In Brüssel lebte damals ein erfahrner Alchemist, Namens de Percel, ein Stiefbruder oder Schwager des Abbé du Frosnoy, welcher ihn Bruder nennt. Zu diesem faste Alups Vertrauen, und entdeckte ihm die große Verlegenheit, in wels cher er sich befand. Er hatte keine Tinktur mehr! Vierz zehn Unzen von seinem Salze der Natur, welches er auch Mercurius philosophorum nannte, waren der ganze Rest von seinem Erbtheil. Zum Unglücke wußte er nicht, was mit diesem Salze ohne Tinktur anzusangen sep, wie denn Deliste das auch nicht gewußt zu haben scheint. Vergebens hatte sich Alups schon bemüht, eine neue Tinktur daraus zu bereiten.

Er bat Herrn von Percel um Rath und Beihülfe. Lenglet rühmt, daß Percel die erbetene Hülfe gewährt habe, und mit Erfolg; indessen scheint das nur ein brüderliches Kompliment zu seyn. Er sagt auch nicht eigentlich, daß eine Tinktur daraus geworden sey, sondern ein spröder, kupsersfarbener Regulus, welcher durch öfteres Umschmelzen und Bersetzung mit einer Unze Silber geschmeidig genug ward. Man soll errathen, es sey wirkliches Gold daraus hervorzgegangen. Die Geschichte kann von seiner Artigkeit keinen Gebrauch machen; vielmehr ist zu entnehmen, daß hier irzgend ein Metallsalz zerstört und das Oryd mühsam reducirt worden sey, womit dem Pathchen des Deliste nicht sonderzlich gedient war. Vergl. Lenglet du Fresnoy Hist., II. p. 101.

Der Erzähler bestätigt obige Auslegung selbst, indem er hinzusügt, Aluys habe damals in Brüssel satische Processe theuer verkauft, den guten Percel sogar zum Dank für seine Mühe bestohlen, und in Folge dieser Unbilden Brüssel 1732 heimlich verlassen müssen. Er sep darauf nach Paris gekomsmen, habe jedoch daselbst weder Glauben noch Unterstützung gefunden. Sodann habe er sich in den Provinzen herumsgetrieben und sep verschollen. Ebenda, p. 102.

In den folgenden Jahren hatte man eine ähnliche Ers scheinung an Matthieu Dammy, der sich Marquis nannte, Processe verkaufte, öfters wegen Schulden verhaftet wurs de, sich aber jedes Mal durch Bezahlung wieder frei machte. Man schreibt ihm die Erfindung des künstlichen Marmors zu, welche er in Pien und Paris in Ausübung brachte. Sie mag ihm zuweilen aus der Noth geholfen haben. Im Jahre 1739 gab er zu Amsterdam Memoiren heraus, deren Glaub:

würdigkeit auf sich beruhen mag. Man hielt ihn für den Sohneines Marmorschneiders zu Genua; indessen scheint nicht unglaublich, daß Alups den Namen gewechselt und in Ersmangelung der Tinktur sein Leben mit Bereitung des Stucksmarmors gefristet habe. Ugl. du Fresnoy, I. p. 486.

In Deutschland beginnt dieser Zeitraum mit den Exequien eines Adepten, von welchem die Welt bei Ledzeiten gar nichts wußte. Der Fall ist zwar nicht unerhört in der Seschichte, daß Adepten erst nach ihrem Tode bekannt wursden, aber doch ziemlich selten. Fast scheint es, daß das Gelübde unbedingten Verschweigens den Juden leichter wersde, als den Christen; denn an Flamel's Abraham haben wir das erste Beispiel, an den beiden Hollanden, die Manche auch für Juden halten, das zweite, und Der, von welchem jetzt die Rede senn wird, war auch ein Jude, Namens Benjamin Jesse, der lange Zeit in Hamburg wohnte und doch nicht das mindeste Ausschen erregte. Man würde nicht einmal nach seinem Tode von ihm erfahren haben, hätte er nicht einen christlichen Erben gehabt, dessen Brief von 1780 hier im Auszuge folgt.

"Werther Freund! Sie wünschen von mir Nachricht über das Leben und den Tod meines seligen Herrn Benjamin Jesse. Er war von Geburt ein Jude, im Herzen aber ein Christ; denn er ehrte unsern Heiland. Er war ein leutselizger Mann, that Vielen wol im Stillen, und heilte Kranke, die sonst niemand heilen konnte. Als ich zehn Jahr alt war, nahm er mich aus einem Findelhause zu sich und stellte mich als Gehülfen in seinem Laboratorium an. Er ließ mich im Lateinischen, Französischen und Italianischen unterrichten, lehrte mich auch das Hebräische. Ich diente ihm nach meisnem besten Vermögen zwanzig Jahre."

"Eines Morgens rief er mich zu sich, und sagte, er fühle, daß im achtundachtzigsten Jahre sein Lebensbalsam vertrockne und sein Ende nahe. In seinem Testament habe er zwei Bettern und mich bedacht. Es liege in seinem Bet=

stübchen auf dem Tische. Er führte mich zur Thur besselben. Das Schloß und die Fugen der Thur belegte er mit einer durchsichtigen Glasmasse, die er wie Wachs in der Handsormte, und drückte sein goldenes Petschaft auf die Masse, die sehr bald erhärtete. Die Schlüssel zu der Thur legte er in ein Kästchen, versiegelte dasselbe auf dieselbe Weise, und übergab es mir mit dem Besehl, es nur seinen Vettern Abrasham und Salomon auszuhändigen, welche Beide damals in der Schweiz wohnten. Darauf ließ er sein goldenes Petschaft in eine Glasslasche mit einem klaren Wasser sallen, worin es zerging wie Eis, indem ein weises Pulver zu Bosden siel und das Wasser sich rosenroth fürdte. Die Flasche verstopste er mit seiner Glasmasse, und trug mir auf, sie dem Vetter Abraham zuzustellen."

"Nach diesen Verrichtungen betete er auf seinen Knieen hebräische Psalmen, setzte sich in seinen Sorgenstuhl, trank etwas Malvasier, schlief sanft, und verschied nach einer Stunde in meinen Armen. Ich meldete den Vettern seinen Tod, und weit früher, als ich erwarten konnte, kamen sie Beide an. Da ich meine Verwunderung darüber äußerte, bemerkte ich in Abraham's Gesicht ein feines kächeln; aber der Andere sah ganz ernsthaft aus."

"Am folgenden Tage nahm Abraham Jesse das Glas mit dem Wasser, und zerbrach es über einer Porcellanschüssel, um das Wasser aufzufangen. Mit diesem Wasser benetze er die Arpstallstegel, welche davon ganz weich wurden und sich leicht abnehmen ließen. Nun schloß er das Betstübchen auf. In dessen Mitte stand ein Tisch von Ebenholz mit einer goldenen Ptatte. Auf demselben lagen und standen vielerlei wunderliche Bücher und Instrumente, unter anderem auch eine Büchse mit einem gewichtigen scharlachrothen Pulver, welche Abraham schmunzelnd in Verwahrung nahm, denn ihm waren alle diese Sachen im Testamente voraus vermacht."

"Bier große Kisten fanden wir mit Goldstangen anges füllt. Diese sollten die Bettern zu gleichen Theilen erben

und mir davon sechstausend Dukaten auszahlen; aber sie gaben mir doppelt so viel. Abraham verzichtete auf seine Halfte, denn er verstand dieselbe Kunst, die mein Patron besessen hatte, und wußte wol, daß er im voraus mehr empfangen habe, als dieses alles war. Seinen Antheil bestimmte er zur Aussteuer für arme Madchen. Da ich bis dahin hatte ledig bleiben müssen, so redeten sie mir zu, ein armes Madchen zu heirathen, welche mir dann einen Theil von Abraham's Spende zubrachte. Salomon kehrte mit seinem Golde nach der Schweiz zurück; Abraham aber ging mit seinem Erbtheil nach Ostindien.

Diese Erzählung ist besonders darum interessant, weil sie eine deutliche Borstellung von dem berühmten Hermes tischen Siegel gibt, dessen die Alchemisten so oft ge-Wenn sie uns lehren, das Sigillum Hermetis sep eigentlich ein Glas, so scheint bas anzubeuten, bag die Muns dung des Glaskolbens zugeschmolzen werde, und das will bei Arbeiten, wo eine oft wiederholte Deffnung in der Bor= schrift liegt, durchaus nicht paffen. Das Widersprechende wird aber nach dieser Beschreibung des Briefstellers wol begreiflich. Sie trägt an sich den Stempel argloser Einfalt, und verdient deshalb Glauben, wenn auch sein Name nicht genannt wird, der am Ende boch nichts zur Sache thun murde; und ob er gleich den Zusammenhang jener Wirkungen nicht kannte, so sind seine Angaben doch geeignet, auf Muthmaßuns gen zu führen, die unerortert bleiben mogen, um die vorgesetzten Schranken rein historischer Behandlung nicht zu überschreiten.

Dbiger Auszug enthält alles, was hier zur Sache geshört, und an dem Ausgelassenen verliert man nichts. Ohne Zweisel hatte der Adept im ersten Vorgefühl der Auslösung an die Vettern geschrieben und sie nach Hamburg beschieden. Das Erstaunen seines Hausverwalters über die ihm unerswartet schnelle Ankunft der Erben verrieth diesen die Einfalt des Sutmüthigen, und sie machten sich den Spaß, ihm die vorgefundenen Instrumente als lauter magische Wunderwerke

í

darzustellen. Solche Possen nochmals abdrucken zu lassen, dürfte wenig Dank verdienen. Im Jahre 1730 wurden sie von vielen Lesern noch für baren Ernst genommen, und eben darum durften spätere Gegner der Alchemie diese mit der Wagie vermischen. Bergl. B. B. Petermanni Observationes medicae, Dec. II. Edelgeborne Jungfrau Alchymia, S. 298 — 306. Geistliche Fama, St. III. N. X. Güldenfalk's Sammlung von Transmutationsgeschichsten, S. 193 — 204.

Von dem Erben der Kunst, Abraham Jesse, der mit seinem Schape Europa verließ, ist nichts weiter bekannt gesworden, als daß er ledig blieb und nach einiger Zeit den ältesten Sohn des Hamburgischen Findlings an Kindes Statt annahm. Demnach wird die Kunst mit ihm nicht ausgestors ben senn, und es darf dann nicht befremden, wenn späters hin: Südassen zur Geschichte der Alchemie einen Beitrag lies fern sollte. Für jest kehren wir nach Deutschland zurück.

Ein Baron von Spberg, aus Brandenburg, zeigte sich im Jahre 1732 in seinem Baterlande selbst als Inhaber einer Tinktur, aber freilich unter anderen Umstånden, Freimuthig erflarte er, daß er das Geheimniß als Cajetan. der Tinktur nicht besitze, sondern nur damit zu erperimentiren Seine Darstellungen waren mithin veranlagt worden sep. nur Gegenstand für edlere Bisbegier und interessirten in dieser Beziehung den damaligen Beherrscher Preußen's. In Gegenwart des Koniges, Friedrich Wilhelm's des Ersten, und des Kronprinzen Friedrich machte Spberg zu Wusterberg Projektion auf Quecksilber, und verwandelte zwei Loth des felben in Gold, welches nach Aussage der Sachverständigen das ungarische Gold an Feinheit übertraf. Bei dem Ber= suche war die zahlreiche Umgebung des Koniges mit zugegen, und der Konig tingirte felbst, ohne daß Syberg etwas ans rührte. Die Genugthuung des Monarchen war vollkommen, und er gab dem Baron ein eigenhandiges Schreiben zu feiner Empfehlung mit nach Berlin, damit ihn niemand hindere.

Bergl. Rurnberger Zeitung vom 18. Nov. 1732. v. Murr Literarische Rachrichten zur Geschichte des Goldmachens, S. 107.

Syberg's Tinktur kam gewiß nicht aus Jesse's Betstubchen. Laskaris lebte wol nicht mehr. So wird glaub= lich, daß ein neuer Adept eben damals seine Laufbahn bes Glaublicher noch wird das durch eine Nachgonnen habe. richt, die wir dem Chemiker Jugel verdanken. Als ders selbe im Jahre 1739 in bergmannischen Auftragen das Fich= telgebirge bereisete, traf er zu Kornbach im Baireuthischen mit einem freundlichen Unbekannten zusammen, ber sich einen Dieser Mann verflocht ihn bald in ein Italiäner nannte. demisch = mineralogisches Gespräch, und redete als Renner von den Erzstufen, die Jugel mitgebracht hatte. Deffen Berwunderung darüber ward noch größer, als der redselige Krembe, dem man das Bergnügen ansah, sich einmal mit einem Kunstverwandten auszusprechen, ihm offen gestand, daß die Bereitung des Steines der Weisen sein Geschäft sep. Er hatte ihn bei sich und zeigte ihn vor. Es war ein braunrother Stein. Der Besitzer war gern erbotig, eine Probe damit zu machen; aber es kam nicht dazu, weil man im Orte weder Tiegel noch Quecksilber auftreiben konnte. Johann Gottfried Jugel's Experimentalchemie, S. 61-65.

Dbige Vermuthung wird zur Gewißheit, wenn man damit zusammenhalt, was sich fünf oder sechs Jahre später in Desterreich mit dem Adepten Sehfeld zutrug, von dessen Leben wir freilich nur Bruchstücke kennen, weil er sich bald in die Verborgenheit zurückzog, nachdem er seine Kunst auszgewiesen hatte und in sehr mißliche Händel verwickelt worzben war.

Bon der Herkunft dieses merkwürdigen Mannes weiß man nur, daß er aus Oberdsterreich gebürtig war. Von Jugend auf hatte er sich der Alchemie gewidmet, und, da er selbst ohne Mittel war, im Dienste einiger Liebhaber der Kunst gearbeitet, jedoch ohne Erfolg. Sodann verließ er seine Heimeth und war acht oder zehn Jahre im Auslande.

Nach seiner Rücksehr, welche 1745 oder 1746 stattsfand, besuchte er das Bad zu Rodaun bei Wien. Die Rähe der Hauptstadt, die abgesonderte Lage des Badehauses in einem schonen Thale, und der Umstand, daß dieses wol eingerichtete Gasthaus wenige Wochen im Jahre besucht, aus serdem aber nur von dem Eigenthümer, dem Bademeister Friedrich, mit seiner Frau und drei Töchtern bewohnt ward, bestimmten Sehseld, es zu seinem bleibenden Aufentshalte zu wählen.

Er entdeckte sich dem Bademeister Friedrich, und geswann dessen Vertrauen dadurch, daß er in seiner Gegenwart ein Pfund Zinn in Gold verwandelte, welches Friedrich nach Wien in die Münze trug. Der Münzguardein erkannte es für das feinste Gold und bezahlte es ihm dafür. Sehfeld machte nun mit Friedrich aus, daß er bei ihm bleiben wolle, und bewilligte ihm ansehnliche Vortheile, wogegen dieser den Absat des Goldes übernahm und Stillschweigen gelobte.

Frau und Töchter waren von der Mitwissenschaft nicht füglich auszuschließen und wurden gar bald Zeugen der Mestallverwandlung. Sie waren hocherfreut über den Wolftand, welcher ihnen aus dieser Verbindung zuwuchs; nur drückte sie das Geheimniß. Man vertraute es einigen Freundinnen in Rodaun, und die Plaudersucht trug es dann weister. Die Ortsobrigkeit erfuhr etwas davon, und überlegte, ob man den Fremden gerichtlich festzunehmen habe.

Sehfeld hatte Ursache, den gebrochenen Vertrag aufzuheben und sich zu entfernen; doch scheint es, daß ihm zu wol in dieser Umgebung gewesen sep. Um mit Sicherheit bleiben zu können, wendete er sich an Kaiser Franz den Ersten mit der Vorstellung, daß er aus Landesprodukten kost bare chemische Farben zur Versendung ins Ausland fabricire, und bat um ein Protektorium, wofür er jährlich dreißigtausend Gulden zu zahlen sich erbot.

Er erhielt den Schutbrief, welchen er der Familie zu ihrer Beruhigung vorzeigte. Das stipulirte Schutzeld hat er in monatlichen Raten punktlich abgetragen, so lange man ihn in Ruhe ließ. Bergnügt und sorgenlos widmete er sich nun seinem Geschäfte, und machte wöchentlich zweimal Gold, wobei Friedrich, dessen Fran und Töchter allemal gegenwärztig und behülflich waren. Bon Lexteren erfuhr Justi nachs her folgende besondere Umstände.

Sehfeld bediente sich nur des Zinnes zum Lingiren. Wenn es geschmolzen war, streute er ein rothes Pulver darauf. Dann erhob sich über dem Metall ein handhoher Schaum, welcher mit allerlei Farben spielte. Die Masse arbeitete so eine Viertelstunde lang; dann setzte sich der Schaum, und nun war es Gold. Diesen Erfolg hatten die Badnymphen so oft mit angesehen, daß er sie gar nicht mehr überraschte. Sie meinten, ohne ihn alles eben so gut verzrichten zu können, wenn sie sein Pulver hätten. Um sich davon zu überzeugen, baten sie ihn um etwas Pulver, unter dem Borwande, daß es ihnen zur Arznei dienen solle, wenn etwa jemand in seiner Abwesenheit erkranke. Sehseld schien das zu glauben und gab ihnen etwas.

Als er eines Tages nach Wien gegangen war, machten sie hurtig die Probe, ließen Zinn im Tiegel schmelzen und streuten von dem empfangenen rothen Pulver darauf; aber es blieb darauf liegen, ohne einzugehen, und machte keinen Schaum, kein Gold! Sie merken, daß der Schalk sie anzgeführt habe, und um nicht ausgelacht zu werden, schaffen sie alles bei Seite, als wenn nichts vorgefallen ware.

Bei seiner Rückkehr tritt er in die Küche, und erräth dennoch, was geschehen, oder behauptet vielmehr, zu gewahzen, was er vorausgeschen hatte. Sie gestehen endlich und schelten; er aber bleibt dabei, sie müßten es nicht recht gemacht haben. Er heißt sie in der Küche noch einmal Zinn schmelzen und bleibt in der Stube sigen. Sie wiederholen den. Versuch, der nun nach Wunsch gelingt. Seithem bil-

Kunst gearbeitet, jedoch ohne Erfolg. Sodann verließ er seine Heimath und war acht oder zehn Jahre im Auslande.

Nach seiner Rücksehr, welche 1745 oder 1746 kattfand, besuchte er das Bad zu Rodaun bei Wien. Die Nähe der Hauptstadt, die abgesonderte Lage des Badehauses in einem schönen Thale, und der Umstand, das dieses wol eingerichtete Gasthaus wenige Wochen im Jahre besucht, aus kerdem aber nur von dem Eigenthümer, dem Bademeister Friedrich, mit seiner Frau und drei Töchtern bewohnt ward, bestimmten Sehseld, es zu seinem bleibenden Aufents halte zu wählen.

Er entdeckte sich dem Bademeister Friedrich, und gemann dessen Vertrauen dadurch, daß er in seiner Gegenwart ein Pfund Zinn in Gold verwandelte, welches Friedrich nach Wien in die Münze trug. Der Münzguardein erkannte es für das feinste Gold und bezahlte es ihm dafür. Sehfeld machte nun mit Friedrich aus, daß er bei ihm bleiben wolle, und bewilligte ihm ansehnliche Vortheile, wogegen dieser den Absat des Goldes übernahm und Stillschweigen gelobte.

Frau und Töchter waren von der Mitwissenschaft nicht füglich auszuschließen und wurden gar bald Zeugen der Mestallverwandlung. Sie waren hocherfreut über den Wolsstand, welcher ihnen aus dieser Verbindung zuwuchs; nur drückte sie das Geheimniß. Man vertraute es einigen Freunsdinnen in Rodaun, und die Plaudersucht trug es dann weister. Die Ortsobrigkeit erfuhr etwas davon, und überlegte, ob man den Fremden gerichtlich festzunehmen habe.

Sehfeld hatte Ursache, den gebrochenen Vertrag aufzuheben und sich zu entfernen; doch scheint es, daß ihm zu wol in dieser Umgebung gewesen sep. Um mit Sicherheit bleiben zu können, wendete er sich an Kaiser Franz den Ersten mit der Vorstellung, daß er aus Landesprodukten kost dare chemische Farben zur Versendung ins Ausland fabricire, und bat um ein Protektorium, wofür er jährlich dreißigtausend Gulden zu zahlen sich erbot.

Er erhielt den Schutbrief, welchen er der Familie zu ihrer Beruhigung vorzeigte. Das stipulirte Schutzeld hat er in monatlichen Raten punktlich abgetragen, so lange man ihn in Ruhe ließ. Bergnügt und sorgenlos widmete er sich nun seinem Geschäfte, und machte wöchentlich zweimal Gold, wobei Friedrich, dessen Frau und Töchter allemal gegenwärztig und behülflich waren. Bon Letteren erfuhr Justi nachs her folgende besondere Umstände.

Sehfeld bediente fich nur des Zinnes jum Tingiren. Wenn es geschmolzen war, streute er ein rothes Pulver Dann erhob sich über dem Metall ein handhoher Schaum, welcher mit allerlei Farben spielte. Die Masse arbeitete so eine Biertelstunde lang; dann sette sich der Schaum, und nun war es Gold. Diesen Erfolg hatten die Badnymphen so oft mit angesehen, daß er sie gar nicht mehr Sie meinten, ohne ihn alles eben so gut verüberraschte. richten zu konnen, wenn sie sein Pulver hatten. Um fich davon zu überzeugen, baten sie ihn um etwas Pulver, unter dem Vorwande, daß es ihnen zur Arznei dienen solle, wenn etwa jemand in seiner Abwesenheit erfranke. Sehfeld schien das zu glauben und gab ihnen etwas.

Als er eines Tages nach Wien gegangen war, machten sie hurtig die Probe, ließen Zinn im Tiegel schmelzen und streuten von dem empfangenen rothen Pulver darauf; aber es blieb darauf liegen, ohne einzugehen, und machte keinen Schaum, kein Gold! Sie merken, daß der Schalk sie anz geführt habe, und um nicht ausgelacht zu werden, schaffen sie alles bei Seite, als wenn nichts vorgefallen ware.

Bei seiner Rückkehr tritt er in die Küche, und errath dennoch, was geschehen, oder behauptet vielmehr, zu gewahzen, was er vorausgeschen hatte. Sie gestehen endlich und schelten; er aber bleibt dabei, sie müßten es nicht recht gemacht haben. Er heißt sie in der Küche noch einmal Zinnschmelzen und bleibt in der Stube sigen. Sie wiederholen den Versuch, der nun nach Wunsch gelingt, Seithem bil-

beten sie sich ein, daß der Erfolg mehr von seiner Willfür, als von der Kraft des Pulvers abhänge, und das war es wol, was er haben wollte; denn daß er unterdessen das falsche Pulver mit dem ächten vertauscht haben werde, läßt sich erstathen.

Die Ruhe, welche er sich durch sein Patent gesichert zu haben glaubte, dauerte doch nur einige Monate. Die Mensge Goldes, welche sowol an die Münze als an Juden verstauft ward, erregte immer größeres Aufsehen. Die Kaiserin Maria Theresia, welche bekanntlich in ihren Erbstaaten das Regiment allein führte, ohne auf ihren Gemahl große Rücksicht zu nehmen, ward aufmerksam gemacht, und war nicht sehr geneigt, das vom Kaiser verlichene Protektorium anzuerkennen. Unter dem Vorwande, daß Sehseld frühershin munche Leute mit falschen Geldprocessen hintergangen has de, besthioß man, ihn festnehmen zu lassen.

In der Racht wurde das Badehaus von einem Kommando der Wiener Rumorwacht umringt und Sehfeld als Gefangener abgeführt. Er hatte, nach der Versicherung der Friedrichschen Familie, als er weggebracht wurde, acht Pfund Sold bei sich, von welchen in den Afren der Antersuchung nichts vorkumt. In Wien wurde der Verhäftete scharf verhört, hart bedroht, am Ende sogar unbarmherzig gezgesselt, um die Entdeckung seines Geheimnisses zu erpressen; er blieb aber standhaft, und erklärte, daß er nichts entdecken werde, wenn man ihm auch das Leben nähme.

Man fand doch gerathen, ein Vergerniß zu Beseitigen, welches sehr beffentlich geworden war, und schiefte ihn nach der Festung Temes war, in der Hoffnung, durch lange und strenge Haft seinen Widerstand zu besiegen. Der Kommandant der Festung, General von Engelshofen, lernte den Gefangenen naher kennen, und sah wol ein, daß ihm großes Unrecht geschehen seh, weshalb er ihn sehr mit des handelte. Nach einem Jahre fand der General Gelegenheit, der Kaiserin personlich vorzustellen, daß der Mann unschuldig

leide; sie achtete aber nicht darauf, und wollte nur durch die Entdeckung des Geheimnisses von Sehseld's Redlichkeit überzeugt werden.,

Kaiser Franz erfuhr bei dieser Gelegenheit sowiel von dem Manne, den er für einen Farbenfabrikanten gehalten hatte, daß seine ganze Aufmerksamkeit rege ward. Man weiß, daß dieser Fürst ein großer Berehrer der Alchemie war, über welche er Aufschluß in den höheren Graden det Freimaurerei erwartete. Bei Gelegenheit einer Schweinsjagd im Rodauner Forste ließ er den Bademeister Friedrich rusen, welcher ihm die ganze Geschichte mit allen Umständen erzähelen mußte.

Friedrich bezeugte freimuthig, daß er und die Seinigen die Metallverwandlung oft genug mit angesehen hätten. An Sehfeld's Kunst sep gar nicht zu zweiseln. Als der Kaisen, um noch mehr zu hören, die Aeußerung hinwarf, man habe sich doch wol betrügen lassen, brach der Bademeister in de possuliche Betheurung auß: "Majestät! Und wenn der liebe possuliche Betheurung auß: "Majestät! Und wenn der liebe "Sott vom himmel kame, und spräche: Friedrich! Du iren, "Sehfeld kann kein Gold machen; so wollte ich untwurden; "Du lieber Gott! Es ist doch gleichwol mahr: ich bin davon "so gewiß überzeugt, als Du mich erschaffen hast."

Se ist zu vermuthen, daß Kaiser Franz nach dieser hörung seinen ganzen Sinfluß: angewender habe., aum Leiner Gemahlin zu bewegen, daß sie den Gesangenen ihmedinder lasse. Sehrling entsassen ihmedinder lasse. Sehrling entsassen ihmedinder bar in Freiheit gesetzt; dach gabrism der Kalser wei. Officiele zu, welche ihn allenthalben begieben wußten. Mach strute voraus, daß er bei genugsander Freiheit daran gehen werde, die Linktur neu zu bereiten. Die beiden Geschschrer solleten ihn beobachten, und von seinem Beginnen dem Kalser Bericht erstatten. Man wählte dazu zwei Lothringers zuch che dem Monarchen von Kindheit du ergeben waren ihn von seiner Gnade ihr Glück etwarsten, donnach auf hore Errike zu bauen war.

Schselb schien zufrieden mit dieser Wendung seines Schickfals, machte mit seinen Begleitern oftere Lustreisen, und stellte in den Zwischenzeiten interessante chemische Berzsuche an, deren Beschreidung dem Kaiser Vergnügen gewährte. Allein die Folge zeigte, daß dieses Venehmen nur darauf berechnet war, seine Flucht vorzubereiten, welche er mit den Begleitern verabredet hatte. Mit einmal waren alle Orei verschwunden; und da man sie schon mehrmals von ihren Ausslügen zurückkommen gesehen hatte, schöpfte man nicht eher Verdacht, als da es zu spät war, Nachricht einzuziehen, welchen Weg sie genommen. Wan forschte in England, in Holland, in der Schweiz nach, ohne ihnen auf die Spur zu kommen.

Schon damals sah man dieses spurlose Verschwinden in Wien als einen triftigen Beweis an, daß Sehfeld wirkslich die Luist besitze, die man bei ihm suchte. Es war kein keichtes, jene Männer der Diensttreue zu entfremden, und zu vermögen, daß sie ihre Stellung, ihre Aussichten, alle Familienbande und die Ehre aufopferten. Er muß sie überzeugt haben, daß er sie durch Bortheile entschädigen könne, welche in ihren Augen das alles aufwogen. Er muß auch Wort gehalten haben, so daß sie jedentheils zufrieden auszeinander gingen. Wären sie von ihm betrogen worden, so würden sie lamentirt haben, und dann hätte man wol etwas von ihnen erfahren.

Diese Begebenheit würde vielleicht, wie manche ahnliche, da, wo sie sich ereignete, in Vergessenheit gekommen und für die Geschichte verloren gegangen senn, wenn nicht Heinrich Gottlob v. Justi, ein achtungwerther Chemiker und Technolog jener Zeit, den Vorgang genau untersucht und einen Bericht darüber in seinen Chymischen Schriften, Pd. II. S. 435 — 454., mitgetheilt hätte.

Beis Sehfeld's Verhaftung waren seine Sachen in den Händen der Friedrichschen Familie geblieben. Justi suchte sie in Rodaun auf, als der Mann schon todt war; aber

Frau und Töchter waren noch anwesend und stimmten in ihren Aussagen ganz überein. Unter dem Nachlaffe des Adepten fand er eine zwolf Pfund ichwere Stufe Rupferlasur, mit Gelf eingesprengt, wie sie im Bannat vorzukommen pflegt. Friedrich's Erben legten auf diese Stufe einen hohen Werth, und hielten sie fur das Material, aus welchem Gehfeld seine Tinktur bereitet habe. Mit Recht gab Justi wenig auf diese Nachricht. Wennschon Sehfeld diesen Frauen zu seinem Schaden zuviel vertraute, so ging doch wol die Schwäche nicht so weit, daß er ihnen die Bereitung der Tinftur gezeigt haben follte. Im Gegentheile scheint es, daß er jene Stufe, die mit ihrem goldgetupfelten Blau schon in die Augen fiel, als Ableiter für die weibliche Reugier auf= bewahrt habe, so wie sie anfänglich dazu dienen mochte, dem Raiser vorzuspiegeln, daß daraus eine kostbare Farbe, Ultras marin etwa, fabricirt werden solle.

Sehfeld hat sich in der Folge so weislich verborgen, daß er nicht wieder in ähnliche Gefahr kam; jedoch ist er nicht ganz verschwunden. Vielmehr sind in den nächsten Jahren zweimal deutliche Spuren von ihm aufzuweisen, die später erst bekannt wurden. Wir sinden ihn zunächst in Amsserdam wieder.

Der Sohn des Apothekers Porter zu Schafhausen hatte des Vaters Geschäft erlernt und konditionirte in einer Officin zu Amsterdam. Er hatte große Reigung zur Chemis und machte in Freistunden oft Versuche im Laboratorium seisnes Principals. Täglich besuchte die Apotheke ein schlicht gekleideter Mann, um ein Glas Rossoli zu trinken. Eines Tages sindet er den jungen Porter bei einer chemischen Arbeit, über welche er ihm guten Rath gibt, wie sie kunkmäßiger zu verrichten sen. Beide unterhalten sich einige Wochen hinz durch täglich über das gemeinsame Lieblingstudium, wobei der Jüngling des Mannes Neigung mehr und mehr gewinnt.

Endlich eröffnet ihm der Fremde, daß er morgen fruh nach Deutschland abreisen werde und ihn zuvor noch einmal zu spoechen wünsche. Er bestellt ihn vor ein genanntes Thor, und verheißt, der Sang solle ihn nicht gereuen. Horter geht zur hestimmten Zeit dahin, und zu gleicher Zeit kommt der Fremde mit Postpferden angefahren. Er steigt aus, dankt dem jungen Freunde liebreich für die ihm bewiesene Gefälligskeit, und übergibt ihm ein Gläschen, voll eines dunkeln Flüssigen, mit dem Bemerken, daß er mehr als fünfzig Dustaten daraus erhalten könne, wenn er es recht gebrauche. Unch als Arznei sey der Inhalt unschätzar. Damit umarmt er ihn und fährt ab.

Horter macht zu Hause den Verfuch und findet das Elizir probat. Bald darauf kehrt er nach Schafhausen zu= sich. Bei einem-Gastmal in der Familie fällt das Tischgesprach auf die Alchemie, und die Anwesenden stimmen einmuthig gegen die Möglichkeit der Metallveredlung. Der Reuangekommene bittet, die Berren Bettern mochten fic nicht allzusehr ereifern. Die Sache habe ihre Richtigkeit, das' wolle er ihnen mit einer zum Geschenf erhaltenen Tint= tur auf der Stelle beweisen. Man bringt eine Glutpfanne herbei, die vor ihn auf den Tisch gesetzt wird, und zwei Loth Blei, die er vor aller Augen in feines, probegerechtes Gold verwandelt. Der Pfarrer Baper und viele andere Personen, welche dabei gegenwärtig gewesen, bezeugten dies fen Erfolg lebenslang. Bergl. Guldenfalt's Sammlung von Transmutationsgeschichten, S. 124 - 127.

Den Wanderer, der nach Deutschland ging, sinden wir zu halle in Sachsen wieder, wo er einen höchst merks würdigen Beweis ablegte, daß die Kunst wahr, und er ein wahrer Lünstler sep, über jeden Zweifel erhaben.

Die berühmten Frankeschen Stiftungen zu Halle hatten damals (1750) schon ihren höchsten Flor erzeicht. Gebäude waren zu Straßen angereiht, und umsfaßten neben dem eigentlichen Waisenhause, dem Keim und Kerne des Ganzen, treffliche Schulen für alle Stände. Des Stifters und seiner Rachfolger umsichtiger Geist offenbarte

sich in einer Menge von Anstalten, welche, zwecknäsig gessondert, doch wolberechnet alle in einander griffen, und einen organischen Riesenkörper darstellten, der, beinahe selbststänsdig, allenfalls in einer Wüste bestehen konnte. Schon hatzten die Stiftungen ihre Felds und Gartenwirthschaft, ihre Speischäuser, ihre Magazine für jedes Bedürfniß der Alumsnen, ihre Bibliotheken, Naturaliens und Kunstsammlungen, ihre Druckereien, ihre Buchhandlung, auch ihre eigne Apostheke, und diese war die vorzüglichste, frequenteste der Stadt.

In dieser Officin war damals ein Gehülfe, Namens Reuffing, angestellt, welcher sich nicht begnügte, sein Bes schäft mechanisch zu verrichten, sondern jede Gelegenheit benutte, um seine demischen Kenntniffe burch Lesen guter Schriften zu vermehren. Sein verständiges Benehmen-zog einen Fremden an, welcher oft in die Apotheke kam, dieses und jenes zu kaufen. Man darf glauben, daß er des Raufs nicht sehr bedürftig war, weil er die empfangenen Tuten meistens auf der Straße wegwarf, und die Waisenknaben den Kund wol dfters wieder hereinbrachten. Nicht materieller Bedarf, sondern geistiges Bedürfniß der Unterhaltung mit Runstverwandten scheint ihn hier zum Einkaufe veranlaßt zu haben, so wie er sich in Amsterdam als einen Liebhaber des Rossoli kund gab. Er wählte vornehmlich diejenigen Stunden, da fonst eben niemand in der Apotheke zusprach, und knupfte dann gern ein Gespräch an den Rauf, am liebsten mit dem unterrichteten Reuffing.

An einem Sonntage saß Reussing ganz allein in der Apotheke, vertieft im Lesen, als derselbe Fremde hereintrat, unbemerkt ihm nahte, und fragte, was denn seine Ausmerks samkeit so gewaltig sessele. Der Ueberraschte entschuldigte sich, und zeigte ihm ein alchemistisches Buch, mit der Bemerskung, es sey kein Wunder, wenn man beim Lesen der Alschemisten weder hore noch sehe. Sie schrieben ja so dunkel und verworren, daß man keinen gesunden Verstand herauss

bringen könne. Solche Leute hatten ohne Zweifel besser ges than, gar nicht zu schreiben.

Diese Neußerung des Unwillens hort der Unbekannte mit Gelassenheit an und sucht den jungen Freund zu besänfztigen. Jene ehrlichen Leute, sagt er, verdienten nicht, gesschmäht zu werden. Biele von ihnen wären so aufrichtig gewesen, als in dieser Sache nur irgend erlaubt sen; ja: Eisnige hätten mehr gesagt, als sie verantworten könnten. Es käme nur darauf an, daß dem Leser die Augen geöffnet würsden, und die Arbeit sey weder schwierig noch kostspielig. Damit bricht er ab, ladet aber den Gehülsen ein, ihn zu bessuchen, um ohne Störung mehr von der Sache zu sprechen, und zeigt ihm seine Wohnung an.

Begierig nach weiteren Aufschlüssen benutt Reussing denselben Sonntag zu dem Besuche und erfragt seinen Mann im Hause des Sägeschmieds Wegner in der Clausstraße. Er sindet ihn in seinem Zimmer unter Gläsern und Scheides kolben, deren einige ein blutrothes Fluidum enthalten. Unster anderem steht auf dem Tische eine Büchse von Elsenbein. Indem Reussing sie aushebt, bezeigt er seine Verwunderung über ihr unerwartetes Gewicht, indem nach seiner Schätzung massives Blei kaum hätte so schwer senn können.

"Gut," sagt der Wirth, "daß Ihnen diese Buchse "in die Hand fällt. Sie enthält ein Gradinglas, womit "ich einen Versuch anzustellen wünschte; aber ich habe keine "Gelegenheit dazu, wie Sie schen. Sie haben ja ein La-"boratorium bei der Apotheke, und konnten mir die Gefäls "ligkeit erzeigen, es zu prüfen. Gelegentlich geben Sie mir "dann Nachricht von dem Ausfalle."

Die Buchse barg ein graues, nicht glänzendes Pulver. Von diesem nimmt er mit einem goldenen löffelchen von der Größe eines Ohrlöffels soviel, als den dritten Theil der Hölung ausmacht. Die Einwendung des Apothekers, das sen zu wenig zu einem Versuch mit einem Gradirglas, nimmt er übel, und eisent, es sep noch viel zu viel! Er schüttet den größeken Theil wieder in die Büche, wischt einige Staubschen, die im köffel hängen bleiden, mit Baumwolle ab, und wickelt die Baumwolle in Papier. Das gibt er dem versblufften Gaste mit der Ahweisung, Silber zu schmelzen, das Papier auf das sließende Silber zu werfen, und dieses nachsher auszugfeßen.

Gedankenvoll über die sibyllinische Verringerung der Gabe kommt Reussing nach Hause, macht spät am Abend noch, sobald er allein ist, Fener unter den Schmelzofen, läßt einen dritthalb koth schweren Lössel von zwölslöthigem Silber schmelzen, und wirft das erhaltene Papier darauf. Das Metall fängt an zu schäumen und mit blutrothen Blassen aufzwallen, als wenn es überlaufen wollte. Das Feuer um den Tiegel spielt in allen Farben des Regenbogens. Nach einer Viertelstunde setzt sich der Schaum, und das Metall treibt mit hellem Spiegel. Run gießt er aus und exkennt schon bei Licht ein gelbes Metall.

Des anderen Lages am frühen Morgen untersucht er sein nächtliches Werk. Er sinder ein schweres, biegsames und sehr geschmeidiges Metall von ausnehmend hoher Goldsfarbe, auf dessen Oberstäche sternformige Arpstalle eines rubinrothen Glases ausgestreut liegen. Er streicht mit dem Wetall auf dem Probitstein an. Der Strich wird vom Scheisdewasser nicht angegriffen, vom Königswasser aber meggenommen, welches ihn überzeugt, er habe nicht mehr Silber, sondern wahres Gold. Er wägt es und sinder es. mit Erstaunen drei Loth schwer.

Boll der Freude läuft Reussing nach Wegner's Hause, um seinen Bericht abzustatten, und sindet des Fremden Stube unverschlossen, aber leer. Die Gläser liegen zerbrochen umher. Der Adept hatte Geld auf den Tisch gezählt, soviel er dem Pauswirthe schuldig war, und sich ohne Abschied entsfernt. Nie hat man in Palle ihn wiedergesehen, auch wußte man nicht, wie er heiße. Aber sein Name war im Tiegel zu lesen, in dem blutvothen Schäumen, woran Sehfeld's

Tinktur leicht wieder erkannt wird. Man erkennt ihn auch an der angklichen Borsicht, mit welcher er, gewißigt durch seine Wiener Erfahrungen, ahnliche zu vermeiden bemüht war. Er liebte Reussing wie Horter, und wünschte Beide zu belehren; aber er wagte es zu Amsterdam nur im Borbeisfahren, und aus Halle floh er in der Nacht, da noch der Tiegel rauchte.

Reussing geht nach der Ulrichsstraße zu dem Goldarbeis ter Lemmerich, welcher damals in seiner Kunft vor Underen ausgezeichnet war, und zeigt ihm fein Metall. einiger Prufung erklart Lemmerich, das sep das beste Gold, welches er jemals gesehen, aber zuperlässig kein natürliches Er wisse wol, wie das reinste Scheidegold in Masse fich ausnehme; aber mit diesem sep es nicht zu vergleichen. Er verlange übrigens nicht zu wissen, woher es komme, wolle es aber jederzeit gern bezahlen. Die drei Loth behielt er für sechsunddreißig Reichsthaler, und munterte den Berkau-Mit besonderem Wol= fer auf, bald wieder zu kommen. gefallen betrachtete er die rothen Sternchen, welche dem Erfahrnen noch einigen Zuwachs versprechen mochten. scheinlich hatte er schon dergleichen Gold aus der ersten Hand gekauft.

Diese Hallesche Transmutation liefert unstreitig einen der wichtigkten Beweise für die Wahrheit der Alchemie. Richts ist da mit einigem Erfolg in Zweisel zu stellen. Da ist kein Anschein von Täuschung oder Betrug. Der Adept gibt das Mittel zur Belehrung seinem jungen Freunde aus reiner Zuneigung, ohne irgend eine andere denkbare Absicht, mit großer Aufopferung sogar; denn er glaubte seinen ruhisgen Aufenthalt im Augenblicke der Gewährung aufgeben zu müssen. Der junge Mann arbeitete ganz alkein, und an einem Orte, wohin der Adept nie gekommen war, wobei von Unterschiebung des Goldes die Rede nicht sepn kann. Reussing hatte, wie man sieht, die erforderlichen Vorkenntznisse zur Beurtheilung und beobachtete gut. Die Erklärung,

und mehr noch die Kauflust des erfahrnen Goldarbeiters drückt endlich das Siegel der Beglaubigung auf diese Thatssache. Wenn man dennoch zweifeln will, so kann es nur in so fern stattsinden, daß man annimmt, Reussing habe die ganze Geschichte rein ersonnen, und das ist nach den hier nachfolgend angegebenen Umständen nicht denkbat.

Die erste Bekanntmachung des Vorfalles sindet sich im ersten Bande der Beiträge zur Beförderung der Raturkunde, Halle, 1774, 8., S. 81—142. Sie ist mehrmals gleichlautend abgedruckt worden, namentlich in Güldenfalk's Sammlung von Transmutationsgeschichten, S. 390—430., und in Wiegleb's Historischeten, S. 390—430., und in Wiegleb's Historischefritischer Untersuchung der Alchemie, S. 322—336. Sie weicht von der hier gegebenen Erzählung nur darin ab, daß ich sie theils mehr zusammendrängte, theils die dort versschwiegenen Ramen und manche nicht ganz unwichtige Umsstände einschaltete, welche mir durch mündliche Ueberlieserung bekannt wurden. Darüber bin ich Rechenschaft zu geben schuldig, und dabei wird zugleich die Befähigung des ersten Erzählers ins Licht treten.

Der ungenannte Verfasser und Herausgeber jener Beisträge war der Kriegs : und Domainenrath Dr. von Lensser, Berg: und Salinendirektor des Saalkreises, Direktor der Raturforschenden Gesellschaft zu Halle, ein Mann von auszgebreiteten Kenntnissen in allen Zweigen der Naturkunde, den der große Linné hochschätzte, wie seine Briefe an ihn beurkunden. Seine Flora Halensis hat ihm einen auszgezichneten Kang unter den Botanikern erworden. Nicht minder war er ein guter Zoolog und Mineralog, wovon jene Beiträge Zeugniß geben. Chemie und Metallurgie des schäftigten ihn vorzugweise in den mittleren Jahren, da er an der Universität über beide mit Beifall Vorlesungen hielt.

Lepster hatte seine Rachrichten von jener Eransmutas tion in der Officin des Waisenhauses aus der allerersten Hand, namlich von Reussing selbst, welcher sich einige Jahre nach jenem Ereigniß als Apotheker zu köbegün im Saalkreise, vier Stunden von Halle, niedergelassen hatte. Reussing's Tochter ward kensser's Gattin. Reussing war ein stiller, anspruchloser Mann, und vermied sorgfältig, mit dem erskebten Vorfall Aufsehen zu erregen; aber dem Schwiegerssohne vertrante er die Sache mit allen Umständen, und wenn sie zusammenkamen, war jene Begebenheit sast immer Ses

genstand der Unterhaltung.

Wir selbst war Lensser våterlicher Freund. Ihm brache ich die naturhistorische Ausbeute meiner Extursionen, und empfing seine Belchrungen darüber. In seiner Bibliothek, die mir täglich offen stand, sernte ich studiren. Ich gestehe, daß ich damals ihn verkannte. Gren, dessen Borlesungen ich über alles schäpte, sprach über die Alchemie schroff ab, und äußerte sich über gewisse Vorgänge mit leicht verhüllter Ironie. Die Ansicht des größen Chemikers bestimmte mich, zu glauben, kensser sen in einem veralteten Wahn befangen. Wenn dieser oft im vertraulichen Gespräch von Reussing's Gold erzählte, hörte ich ihm mit der Gefälligkeit des Verspslichteten zu, widersprach nicht, und glaubte nicht. Solscher Falschheit bekenne ich mich schuldig, und wenn ich den Wolthäter dort wiedersehe, will ich sie ihm abbitten.

Wiegleb hat sich in seiner Untersuchung, S. 336—350., bemüht, Lensser's Erzählung zweifelhaft zu machen, aber mit schwächlichen Gründen, wie er denn mit mehren historischen Zeugnissen sehr unkritisch umspringt. Er stellt den Herausgeber der Beiträge, den er nicht kannte, als einen Neuling dar, "der wol künftig anders denken dürfte", und doch ist er nicht im Stande, Blößen auszudecken, muß vielmehr den Naturforscher anerkennen. Er möchte ihn als Erdichter verdächtig machen, und legt großes Gewicht darauf, daß die Namen der handelnden Personen und die Lokalumsstände nicht angegeben sind, die Lensser zu verschweigen dem Schwiegervater gelobt hatte. Wiegleb sindet, daß die besschwiedenen Erscheinungen große Nehnlichkeit mit denen häts

ten, welche in den Erzählungen von Helvetius und Bötticher vorkommen. Eben diese Uebereinstimmung, welche geeignet , ist, den Glauben zu bestärken, will er als Zeichen der Unswahrheit angesehen wissen!

Endlich erklart Wiegleb die Erzählung deshalb gerades zu für ein Mährchen, weil aus dritthalb Loth zwölslöthigen Silbers drei Loth Gold geworden sepn sollen. Das ist unter seinen Gründen der einzige scheinbare, und doch ist er nicht überzeugend. Jedenfalls war die Folgerung ungerecht, der Apotheker müsse gelogen haben. Man könnte die Gewichts vermehrung bezweiseln, ohne wissentliche Unwahrheit anzusnehmen. Da der Adept kein Gewicht des Silbers vorges schrieben hatte, so dürste man glauben, Reussing habe seinen Lössel vor der Projektion nicht gewogen, sondern erst hintersher sein Gewicht nach einem anderen vorräthigen geschätzt, welcher leicht um ein halbes koth mehr abgenutzt sepn konnste. Dann hätte er hierin geiert, und in der Pauptsache doch wahr geredet.

Uebrigens wage ich nicht, die Möglichkeit einer solchen Gewichtvermehrung zu leugnen, da in anderen Fällen, z. B. bei Schmolz und Stahl, etwas Arhnliches angemerkt word den ist. Wiegleb geht zu weit, wenn er behauptet, daß die Metalle nur durch Verkalkung am Sewichte zunehmen könnten. Freilich ist unter dem Zutritte der Luft Orpdation die gewöhnliche Ursache der Sewichtzunahme; aber wie, wenn unter gewissen feltenen Umständen die Metalle eben so, wie sie das Sauerstoffgas beim Verbrennen zersetzen, das Sticksstoffgas zersetzen und sich azotiren könnten? Würde dann nicht eine dreimal so große Gewichtzunahme, als die Orydastion gewährt, begreislich sepn?

Warum Lepsser dem Gegner nicht antwortete?. Der kenntnißteiche Mann war angklich bescheiden. Da er als Bergbeamter sich mit den Geschäften befassen mußte, blieb ihm wenig Muße zum Fortschreiten in der Theorie, nament: lich in der Chemie, die eben damals lebhaften Aufschwung

nahm, und eine neue Terminosogie erhielt, welche ihn von Tag zu Tage mehr abschreckte. In den Mauern einer Unipersitätstadt, und Professoren gegenüber, die großen Ruf erlangten, war es für den Praktiker doppelt mißlich, sich für eine vom Katheder herab verponte Sache in Streit einzulassen. Darum ließ er, wenngleich dem Wiegleb wol gewachsen, dennoch den Fehdehandschuh siegen, und hüllte sich nur tiefer in den Wantel der Anonymität.

Der Nürnbergische Gelehrte v. Murr wünschte von Reussing's Geschichte die näheren Umstände zu erfahren, um sie befannt zu machen, und schrieb an den Herausgeber der Beiträge, über welchen er die irrige Nachricht erhalten hatte, daß er Repsser heiße. Lepsser Iehnte die Bitte, deren Absicht er ahnte, höflich ab; und da es ihm zur Behauptung des Inkognito dienlich schien, unterschrieb er das Antwortsschen selbst mit dem ihm angedichteten Namen Kensser. Murr ist demnach unschuldig daran, kaß er in seinen Literarischen Nachrichten zur Geschichte des Goldmachens, S. 122. und 124., der gelehrten Welt eine Unmahrheit statt eines neuen literarischen Aufschlusses zum Besten gibt.

Die Literatur der Alchemie ist in diesem Zeitraume minder reich als in den früheren. Die bekannt gewordenen Betrügereien der falschen Propheten, Cajetan's, Klettenberg's,
n. s. w., wirkten weit mehr auf die diffentliche Melnung, als
die Leistungen der wahren, die nicht so bekannt wurden, und
damit verminderte sich die Nachstage nach Schriften. Wol
sinden sich noch tüchtige Vertheidiger der Alchemie; aber sie
bargen sich unter Pluto's Helm, als unsichtbare Kämpfer,
was der Sache ein lichtscheues Ansehen gab und ihrem Bemühen nicht günstig war.

Eduard Plusius schrieb einen "Spiegel der hen"tigen Alchemie, d. i. Wolgegründeter Bericht, was von der "Goldmacherkunft zu halten sen", Görlig und Budissen, 1725, 8. Johann Georg Gerhard schrieb eine Abhands lung vom Zinnoberwasser, zum Beweise der Möglichkeit einer Metalberbesserung. Sie ist abgedruckt in der Sammlung von Naturs, Kunsts und Literaturgeschichten, Breslau, 1726, 8.

Ein würtembergscher Anonymus schrieb die "Edels, gebohrene Jungfrau Alchymia, oder Eine durch, Rationes, viele Exempla und Experimenta abgehandelte, Untersuchung, was von der Alchymia zu halten und vor " Ruten darans zu schöpfen sen. Nebst einem Zusat von " der Medicina universali, Universalproces und einigen " Kunststücken aus der Alchymie", Tübingen, 1730, 8.

Der Berfasser gibt seinen Pamen unter der Borrede durch die Devise: Victrix Fortunae SaPientia, zu erkens nen, woraus die Anfangbuchstaben B. F. S. P. zu entnehmen wären; er ist aber doch nicht bekannt geworden. Det übel gewählte, etwas lächerliche Titel hat dem Buche Schasben gethan, und daher ist es von den Gelehrten weniger benutzt worden, als es in der That verdient.

Es zerfällt, ohne die Anhänge, in fünf Kapitel, als:
1) Ob die Verwandlung der Metalle möglich sen? 2) Ob
sie itgendwo wirklich geschehen sen? 3) Ob man einige Experimenta habe, aus welchen sie könne abgenommen werden? 4) Was von der Modicina universali, dem Auro potabili und dergl. zu halten sen? 5) Ob die Alchymie Jes manden, und besonders großen Herren zu rathen sen?

Das zweite Kapitel enthalt viele Materialien zur Gesschichte der Alchemie, mit Fleiß und Sorgfalt zusammengestragen, welche freilich so, wie sie durcheinander geworfen sind, größtentheils ihre Wirkung verschlen, durch chronologische Anordnung aber wol historische Beziehung annehmen.

Christoph Pflug schrieb: Lapis philosophorum non ens, oder Aurzer Bericht, daß der Stein der Weisen nie gewesen, noch wirklich ist, Schneeberg, 1732, 8.

unitate, Francosurti, 1782, 4.

Christoph Heinrich Aeist-schrieb ein Philosophissches Handbüchlein, Leipzig und Hof, 1736, 8.

B.: G., R. schrieb: Das guldene Bließ, oder Allers

hochfter Schap der Weisen, Leipzig, 1736, 8.

Ein Ungenannter schrieb: Urim et Thumim Mosis, bes großen Propheten und Heerführers Handleitung zum Weisenkein, Nürnberg, 1737, 8.

Johann Christoph Kunst schrieb eine Dissertatio De menstruo metallorum universali, Halae, 1737, 8.

Johann Konrad Kreiling, Professor der Chemie zu Tübingen, den man vielleicht als den Verfasser der Sdelgebohrenen Jungfran ausprechen dürfte, schrieb zur Chenrettung der Alchemie vier Dissertationen: De aureo veldere vel possibilitäte transmutationis metallorum, Tubingae, 1737—1739, 4.

Ein Ungenannter schrieb: Mysterium magnum, oder Der durch die Gnade Gottes gefundene Weg, den Lapidem

philosophorum zu bereiten, 1739, 8.

Ein Anderer schrieb unter dem angenommenen Namen Hermann Fiktuld folgende drei Abhandlungen:

- 1) Der längst gewünschte und versprochene chemisch philossophische Probirstein, auf welchem sowol die Schriften der wahren Adepten, als auch der betrüglichen Sophisten geprüft werden. Dresden, 1740, 8. Reue Ausg.: 1762 und 1784, 8.
- 2) Azot Ignis et vellus aureum. Lipsiae, 1749, 8.

3) Victoria hermetica. Lipsiae, 1750, 8.

Dr. Rudolph Johann Eriedrich Schmid schrieb ein Enchiridion alchymico-physicum, sive Disquisitio de menstruis universalibus, vel liquoribus Alcahestinis philosophorum, illorum aeque ac tincturae et lapidis philosophorum distinctam cognitionem generatim suppeditans. In philochymicorum gratiam non minus ac pyrosophiae secretioris incrementum adornatum atque editum, Jenae, 1740, 8.

Jean Mauguin de Richebourg veranstaltete eine neue Sammlung der Alchemisten in franzosischer Spras che, unter dem Titel:

Bibliothéque des philosophes chimiques, nouvelle édition, revue, corrigée et augmentée, avec des figures et des notes, par M. J. M. d. R., T. I. — III. à Paris, 1741, 12. Drei andere Bande sollten nache folgen; indessen scheint es, das sie nicht abgedruckt wors den sind.

Der Abbé Nicolas Lenglet du Fresnoy, geboren 1674, gestorben 1755, ein bekannter Historiker, unternahm noch in einem Alter von 68 Jahren die Bearbeistung der Geschichte und Literatur der Alchemie. Sie erschien ohne seinen Namen unter dem Titel: Histoire de la philosophie hermétique, accompagnée d'un Catalogue raisonné des Ecrivains de cette science, T. I. — III., à la Haye, 1742, 8. Eine zweite, unveranderte, Ausgabe ersschien zu Paris, 1744, 8.

Der erste Band enthält den größten Theil der eigentslichen Geschichte, vom Hermes an bis auf die Zeit des Bersfassers, nebst einer Zeittafel der Alchemisten. Der zweite Band liesert eine Sammlung von Thatsachen zum Beweise der Wahrheit der Alchemie, von Arnold von Villanova an bis auf Delisle und Alups. Den größeren Theil dieses Bansdes nimmt eine neu korrigirte Ausgabe der Schriften des Philaletha ein, welche in lateinischem und französischem Texte abgedruckt und mit kritischen Bemerkungen begleitet sind. Der dritte Band enthält die Literatur des Faches in alphasbetischer Anordnung, überhaupt 947 Autoren.

Nach einem so umfassenden Plane hatte noch kein Früsherer diese Geschichte bearbeitet, und du Fresnoy war der Wann zu einer solchen Unternehmung. Er hat in der das mals möglichen Bollständigkeit, so wie in kritischer Beleuchstung dunkler Partieen sehr viel geleistet. Er würde bei dies sem Talent für die Darstellung noch weit mehr geleistet has

ben, wenn er mit sich selbst einig gewesen wäre. Hatte er die Ueberzeugung von der Wahrheit der Alchemie, so ging ihm der Muth ab, sie zu bekennen. In diesem Zwiespalt qualt er sich durch alle Theile mit der Besorgniß, ausgelacht zu werden. Oft begeistert ihn die Sache, und er ist in guztem Zuge, sein Credo auszurusen; aber dann halt er inne, schiebt eine Phrase des Spottes ein, und bemitleidet die Alzchemisten, damit ja niemand auf den Gedanken komme, er glaube daran.

Mag. Georg Wilhelm Wegner, Lehrer in Berlin, schrieb unter dem Namen Thersander seinen "Adeptus, "ineptus, oder Entdeckung der falsch berühmten Kunst, Alexannie genannt", Berlin, 1744, 8. Der Verfasser ist ein entschiedener Leugner, und erzählt viele Adeptengeschichten, um ihre Unwahrheit darzuthun. Zu diesem Ende entsstellt er die Thatsachen durch Weglassung bekannter Umstänzde, womit der Wahrheit nicht gedient ist.

Johann Gottfried Jugel, preußischer Bergrath, schrieb: Die Scheidung der vier Elemente aus dem Chaos, Berlin, 1744, 8.

Joach im Philander, ein Pseudonymus, schrieb ein "Goldenes Kalb", Hamburg, 1745, 8.

Alopsius Wiener Edler von Sonnenfels gab heraus: Splendor Lucis, oder Glanz des Lichts, Wien, 1747, 8.

Johann Bohm gab eine "Aurze und deutliche Beschreibung des Steines der Weisen", Amsterdam, 1747, 8.

Georg Wagenkreuz schrieb: Von der Universals tinktur, Frankfurt, 1749, 8.

Ein Ungenannter schrieb: Das königliche Wunderbad, oder Gedanken von dem Steine der Weisen, Erlangen, 1750, 8.

## Siebzehntes Kapitel. Alchemie bes achtzehnten Jahrhundertes.

Drittes Biertel.

Um die Mitte des Jahrhundertes gewann es den Anschein, als ob das, was die Alchemisten ein Opus mulierum nensnen, in der That zur Frauenarbeit werden solle. Die Schwesstern zu Rodaun hatten schon einige Fortschritte in der Alchesmie gemacht. Da war auch eine Frau von Grabau zu Ebersstadt, welche mit Adepten in Verkehr stand. Vergl. Gülsden falt's Sammlung, S. 122. Es zeigten sich sogar Adeptinnen, und beide Augen Germanien's, Berlin und Wien, waren auf solche gerichtet.

Der Heros Preußen's, Friedrich der Zweite, spottete gern über die Alchemie, und das mit Jug; denn er hatte das Stimmrecht mit Erfahrungen erworben und sich etwas Im Jahre 1751 kam eine Frau von Pfuel kosten lassen. aus Sachsen mit zwei sehr schönen Töchtern nach Potsbam. Fredersdorf empfahl sie dem Konige als ungemein kunste fertige Alchemistinnen, denen es ein Leichtes sep, dem Golde Um eine etwas bedeutende Geele zu Die Seele auszuzichen. gewinnen, wurden zehntausend Thaler darauf verwendet. Diese Seele prasentirte sich beinahe wie die menschliche im Ordis pictus, in lauter winzig-fleinen Kornchen, die unter dem Bergrößerungglase wie Rubine aussahen. Mit dem abgelegten Leichnam des : Goldes ging naturlich etwas am Gewicht verloren. Der Abgang betrug von fünfzig Dukaten

sechs, und das war allerdings lehrreich, auch noch ziemlich billig. Ein weiterer Erfolg wird nicht gemeldet, und so scheint es, man habe mit dem anmuthig besetzten Laboratos rium noch etwas anderes erzielen wollen, was vielleicht weiniger möglich war, als Gold machen. Bergl. Zimmers mann's Fragmente über Friedrich den Großen, Bd. I. S. 126.

Im Jahre 1752 kam eine Frau von Regensburg nach Wien, welche den Liebhabern der Alchemie einen Partifular: proces verkaufte und damit zwanzigtausend Gulden erwarb. Nach ihrer Vorschrift versetzte man zum Anfang Eine Mark Silber mit vier koth Gold, und erhielt, nach Abzug dieses Goldes, am Ende noch sechs Dukaten Ueberschuß. fem Ende sublimirte man Quecksilber mit gewissen Salzen siebenmal, indem man jedes Mal den Sublimat mit dem Rückkande wieder zusammenrieb. Zum achten Mal ging nichts mehr über, die ganze Masse stoß aber in der hiße wie Bachs, und erstarrte beim Erkalten zu einem schweren, grunlichen Glase. Mit vier Loth dieses Glases murde das zuvor gekörnte Goldsilber unter einer Decke von Schmelzglas geschmolzen. Dann loste man das Silber in Scheidewasser. Das zu Boden fallende Gold wurde mit einer neuen Mark Silber zusammengeschmolzen und diese dann wie zuvor be-Dasselbe Verfahren wiederholte man noch mehr: arbeitet. mals; denn jede Wiederholung gab einen neuen Zuwachs an Gold. Der lette Goldniederschlag wurde endlich durch Spießglanz gegossen.

Dieser Proces hatte wol seinen Grund, nur so nicht, wie die Käufer meinten. Da jedes Silber güldisch ist, und eingeschmolzenes Silberwerk vor anderem, wegen der etwa mit eingeschmolzenen Vergoldung, so konnte man wol aus fünf bis sechs Mark Silber nach und nach einige Quentchen Gold mehr erhalten, als man zusetzte. Der Goldzusatz bez förderte freilich die Ausscheidung durch Adhässon der ähnzlichen Theise; aber des Quecksilberglases bedurfte es dazu

gar nicht, als nur, um der Sache ein alchemistisches Anssehen zu geben. Wenn man die Arbeit und die Rosten des Schmelzens, des Auflösens, der Wiederherstellung des Sils bers u. s. m. jüsainmenrechnete; so hatte man nichts gewonsten. Die Regensburgerin gewann allein und bewies dasi mit wenigstens relativ die Richtizkeit ihres Processes. Bgl. v. Justi Chymische Schriften, Bd. II. S. 421—426.

Bald hernach begab sich aber in den Rheinlanden Manziches, was mehr auf Ernst deutet. Dort wanderte wieder ein wirklicher Besitzer der Tinktur, und zwar ein junger, nicht Sehfeld mehr. Schwerlich war er Autodidakt, vielleicht der Erbe eines solchen, und wahrscheinlich nicht einmal ein rechtmäßiger; denn offenbar ward er zu früh begabt, um das Hehre nicht muthwillig preiszugeben.

Im Jahre 1755 befuchte dieser Abeptulus, bamals: ein Zwanziger, den Oberlandkommissar Guldenfalk zu Homburg vor der Höhe. 'In dessen Hause, und im Beis senn des fürstlichen Kammerdieners Pauli, ließ der junge Mann zwei Loth Blei schmelzen, warf darauf ein rothes Pulver, eines Hirfekorns groß, in Papier gewickelt, und deckte den Tiegel mit einem Ziegelscherben zu. Es entstand darin ein Poltern, Zischen und Platzen. Als es ruhig ward, goß er den Tiegel über den steinernen Fußboden aus. Das erhaltene Gold wurde einem Goldarbeiter übergeben. war überladen, und darum sprode, ward aber vortrefflich, als man es mit Silber versette. Man ließ davon Ringe und Andpfe machen, die zum Andenken aufgehoben wurden. Guldenfalk ist ein fehr glaubwurdiger Zeuge. Diese Transmutation, die ihn felbst von der Wahrheit der Alchemie übers zeugte, ermuthigte ihn auch, als Bertheidiger derselben dffents Vergl. Dessen Sammlung von Transmus. lich aufzutreten. tationegeschichten, S. 120.

Im Jahre 1758 wohnte ein junger Adept, und ebenz derfelbe, wie es scheint, unter dem Namen Focet bei einem Bürger in Frankfurt am Main, Namens Betsch. Bei Gelegenheit eines Auskuges, den er machte, gab er seinem Wirthe eine Flasche mit einem dunkelrothen, schweren Liquor aufzuheben. Als et sie von ihm zurücknahm, dankte er ihm für einen großen Dienst, den er ihm erwiesen; denn der Inhalt der Flasche sep wenigstens zweimalhunderttausend Gulden werth. Der Wirth erschrak, und fragte, was er nun hatte machen wollen, wenn die Flasche, deren Bedeuztung er nicht gewußt, zufällig zerbrochen worden wäre. — Ei, dann wäre in vierzehn Tagen der Schade zu ersehen gezwesen! war die Antwort. Betsch erzählte das einigen Bezkannten. Bald darauf kam ein Rommundo Stadtsoldaten und fragte nach Perrn Focet; er war aber schon abgereiset. Bergl. Gülden falk's Sammlung, S. 77.

Im Jahre 1760 trat ein Fremder in eine Materials handlung zu Mainz und forderte ein Pfund Quecksilber. Der vorwitzige Lehrling fragt, was er damit machen wolle, und erhält die trockene Antwort, das gehe ihn nicht an. Der Diener verweiset dem Lehrling seine Unbescheidenheit und bezeigt dem Fremden desto mehr Achtung. Dadurch ersheitert erdsfinet Dieser ihm nun freiwillig, daß er das Queckssilber in Silber verwandle, dergleichen er an seinem Degensknopfe vorzeigt. Der Lehrling lacht darüber laut auf; der Diener aber betrachtet den Gast nun mit noch größerem Resspekt und gewinnt ihn damit ganz. Er bittet um die Gnasde, ein solches Wunder mit ansehen zu dürsen, und erhält die Erlaubniß.

Bur anberaumten Zeit erfragt der Diener seinen Mann im Kranich N. 7., und bringt, wie verabredet, einen Tiegel und ein halbes Pfund Quecksilber mit. Man erhipt es bis zum Kauchen. Der Fremde bringt eine Flasche mit einem schweren, blaugefärbten Liquor zum Vorschein, und der Diesner läßt auf sein Geheiß einige Tropfen auf das Quecksilber sallen. Bald darauf gießt man den Tiegel über den Fußbosden aus. Es war zum seinsten Silber geworden, welches der Kausmannsdiener zum Geschenk erhielt. Der Unbekannte

versprach, ihm den folgenden Tag auch die Bermandlung in Gold zu zeigen, wenn er bis dahin schweigen könne, war aber, als dieser sich einstellte, schon abgereist. Bergl. Gül= denfalk's Sammlung, S. 22.

Ein Solcher, und ohne Zweifel derselbe Offenherzige, ward in demfelben Jahre 1760 an vielen Orten der Rhein = und Maingegenden gesehen, nannte sich bald Lange, bald Linter, heimsuchte Alle, die als Liebhaber der Alchemie bez kannt waren, und machte zahreiche Projektionen. so wenig Lange als Linter und Focet, sondern wechselte von Drt zu Ort mit dem Namen, um den Folgen seiner unvorz sichtigen Prahlerei zu entgehen. Ebenderselbe findet sich end= lich im folgenden Jahre zu Coblenz, wo er sich arg vers wickelte, und in peinliche Untersuchung gerieth, bei welcher fein wahrer Name an den Tag kam. Er hieß demnach eigents lich Johann Georg Stahl, und war gebürtig aus dem Dorfe Bielikheim bei Montabaur.. Die Identität der Person unter den genannten Namen bezeugt nach eingezoges nen Erkundigungen Guldenfalk, in seiner Sammlung, ©. 224.

Um fünften Junius 1761 ward dem kurtrierschen Münzdirektor zu Coblenz, Hofrath von Meidinger, ein Silberzahn von beinahe sechs koth Gewicht gebracht, und
angefragt, wieviel man für den Centner davon geben wolle. Meidinger ließ den Anfrager zu sich entbieten, um selbst mit
ihm zu reden; unterdessen ward aber der Silberzahn probirt,
welcher 9 koth 5 Grän hielt.

Stahl erschien darauf in einem armlichen Aufzuge und mit merklicher Aengstlichkeit; doch faßte er sich, und fragte, ob sein Silber nicht gut sep. Als ihm der Probirschein vorzgezeigt ward, bemerkte er, daß er das Silber für feiner gezhalten habe; doch sey daran nicht gelegen, und er könne es auch feiner machen. Auf die Frage, ob er es denn selbst mache, erwiederte er höhnisch, das sey seine geringste Kunst. Er könne auch Gold machen, aus Silber und aus Kupfer.

Die Zweifel des Direktors verdrossen ihn, und er erbot sich auf der Stelle zur Probe.

Als Meidinger im ferneren Gespräche wolwollend nach seinen Umständen forschte, sing er bitterlich an zu weinen, und klagte, er sep ein unglücklicher Mensch, und könne, bei seiner Runst, Gold und Silber zu machen, sich doch nicht helsen; denn er werde überall verfolgt. Er bat um Fürssprache bei dem Aurfürsten, den er reich machen wolle, wenn man ihn, seine Frau und seine Kinder glücklich machen würde. Er sep gewiß kein Betrüger, und könne das beweisen, mit Lothen oder Centnern, wie man wolle.

Der Direktor verlangte fürs Erste nur eine Probe im Kleinen, veranstaltete sie aber so, daß Stahl weder dabei thätig, noch gegenwärtig war, damit kein Betrug stattsins den könne. Durch einen treuen Münzarbeiter ließ er nach Stahl's Vorschrift Rupfer glühen und in einem gewissen Wasser ablöschen. Als das Kupfer zurückgebracht wurde, wog man es und fand es zwei Loth zwei Quentchen schwer.

Run zog Stahl eine Tute hervor, in welcher er ein graues Pulver hatte. Davon nahm er zwei Mefferspitzen voll auf ein Papier und ließ darauf aus einem Gläschen einen Tropfen gelblicher Tinktur fallen. Nach seiner Anweissung mußte derselbe Münzarbeiter nun das Kupfer schmelzen und dann das Papier mit dem angefeuchteten Pulver daraffwerfen. Bald darauf brachte er es, in einen Zahn gegossen, als Silber wieder. Zu Meidinger's Verwunderung wog es nun vier koth drei und Luentchen, hatte also sein Sewicht beinahe verdoppelt. Der Münzguardein machte sofort die Probe und fand den Sehalt des Zahnes acht koth neun Grän.

Der Münzdirektor verlangte nun eine Probe im Grossen, und Stahl willigte darein. Zehn Mark sieben Loth Kupfer, wie zuvor geglüht und abgelöscht, wurden zum Schmelzen eingesetzt, und da sie flossen, machte man Prosjektion mit zehn und einem halben Loth des grauen Pulvers. Das ausgegossene Metall wog vierzehn Mark acht und ein

halbes Loth. Es ward auf der Rapelle probirt, und der Geshalt war dieses Wal nur vier Loth neun Gran. Diesen gerinsgeren Sehalt entschuldigte Stahl damit, daß er nach Vershältniß zu wenig Pulver genommen habe.

Meidinger war um so williger, diese Entschuldigung ans zunehmen, als er sich bewußt war, unter der Hand selbst nicht wenig zur Verringerung des Silbers beigetragen zu has ben: Er hatte nämlich von dem übergebenen Pulver, als er es dem Rünzarbeiter einhändigte, drei Loth heimlich zus rückbehalten. Diese unterwarf er nachher allen ihm bekannsten Feuers und Wasserproben, konnte aber nichts Metallisssches darin entdecken. Zwar sindet man sein Versahren dabei nicht angegeben; doch darf man demzufolge wol glauben, daß kein Silber eingemengt war.

Man versah den Adepten mit tauglicher Kleidung und gab ihm Geld für seine Familie. Sobald er aus seiner Besdrängniß erlöst war, sing er an liederlich zu werden, und trank sich täglich voll, wie seine Gewohnheit früher gewesen zu seyn schien. Alle Ermahnungen fruchteten nur so viel; daß er Besserung gelobte, die nicht erfolgte. Erhielt er nicht Geld vollauf, so machte er Schulden auf des Direktors Nasmen. Ueberall, wohin er kam, prahlte et vor den keuten, daß er Gold und Silber machen könne und das ganze kand bereichere. Man ließ ihn gewähren, um ihn bei guter kausne zu erhalten und wo möglich sein Geheimniß abzulernen.

Da die Sache schon Aufsehen erregte, eilte man nun, dem Fürsten Bericht zu erstatten. Kurfürst Johann Phislip pweilte damals auf dem Landsitze Schönbornslust. Der Münzdirektor ging mit dem Münzmeister und Stahl dahin ab. Sie hatten eine Silberplantsche von vierzehn Mark bei sich. Der Kurfürst ward durch ihren Bericht hoch erfreut. Stahl versprach, ihm wöchentlich fünf bis sechs Centner Silber zu machen, oder so viel ihm beliebe, nur solle man ihn glücklich machen; denn wenn er hart behandelt, oder etwa eingesetzt werden sollte, so würde er nicht arbeiten.

Man versprach, alle seine Wünsche zu erfülten, wenn er Wort halte. Stahl verlangte wöchentlich zwanzig Reichszthaler Gehalt, nehft Holz und Wohnung. Man bewilligte ihm das und gab ihm dazu das Prädikat als Goldz und Silberscheider bei der Münze. Dagegen verlanzte man von ihm die Mittheilung seines Versahrens. Zwar schützte er vor, daß ein Eid seine Zunge binde; allein der Aurfürst entzband ihn von demselben kraft seiner erzbischöslichen Gewalt. Nun diktirte er dem Münzdirektor einen Procch in die Feder, gestand aber am Schusse, daß er noch eine Kleinigkeit für sich behalten habe, die er später entdecken wolle, wenn er erst sähe, wie man mit ihm umgehe.

Junachst ward befohlen, daß er eine dritte Silbersprobe, aber noch mehr im Großen und in Gegenwart des Geheimenraths von Mily machen solle. Demzufolge wurden fünfzig Mark Rupfer durch Glühen und Abloschen praparirt und dann geschmolzen. Dazu nahm Stahl zwei Pfund fünf Loth von seinem grauen Pulver, betröpfelte dasselbe aus seinem Flaschen, und mischte es wol durch einsander, worauf es mit dem Papier in den Tiegel geworfen wurde. Nachdem das Metall eine Stunde getrieben hatte, ward der Tiegel in ein Plantscheisen ausgegossen. Die ganze Arbeit verrichtete ein Schmelzer; Stahl ward aber von Mily und den Münzbeamten genau beobachtet und nicht zum Tiezgel gelassen.

Rachdem die Plantsche kalt geworden war, wurde sie gewogen und sech und neunzig Mark acht koth schwer befunden. Schon beim Ausgießen hatte man eine bedeutende Bergrößerung des Umfanges bemerkt; aber eine Sewichtszunahme von zweiundvierzig Mark setzte die Zeugen in das höchste Erstaunen. Stahl lachte darüber, und sagte, wenn er nicht besorgt hätte, der Tiegel möchte durchgehen, so hätte er es noch eine halbe Stunde treiben lassen, und dann würde das Gewicht noch um die Hälfte mehr betragen haben.

Der Mürzguardein mußte sogleich in Aller Gegenwart die Probe machen und fand den Silbergehalt der Plantsche sieben Loth acht Gran. Sie enthielt demnach jetzt fünfundsvierzig Mark feines Silber, die zuvor nicht dagewesen waren, und die fünfzig Mark Kupfer, die man eingesetzt hatte, was ren als solche auch noch vorhanden, wie die Probe besagt.

Nach diesem Probestücke ward ein neuer Kontrakt absgeschlossen, weil Stahl immer neue Forderungen machte. Er wollte nicht viel arbeiten und wöchentlich nur zwei Centener Silber machen, das bedungene Wochenlohn von zwanzig Reichsthalern aber behalten. Das graue Pulver sollte man ihm mit vier Gulden für das Loth besonders vergüten, und zur Ausarbeitung desselben verlangte er die Anstellung eines Gehülfen, der zwanzig Gulden Wochenlohn haben sollte. Er empfahl dazu einen Jäger aus dem Rassauschen, Namens Wilhelm Blank, mit welchem er schon früher Gemeinschaft gehabt hatte. Das alles bewilligte man, in der Hossnung, ihn zufrieden zu stellen.

Allein man konnte ihn nicht zur Ordnung und Arbeits samkeit vermögen. Der Völlerei ganz ergeben taumelte er aus einer Schenke in die andere, brutalisirte auf den Strassen Vornehme wie Geringe, und verkehrte nur mit der Hefe des Volks. Mitunter arbeitete er auch einmal, und machste z. B. eine Plantsche von Einundachtzig Mark neun und einem halben koth, welche acht koth fünf Gran Gehalt hatte, und dann einmal wieder eine von sechzehn Mark, die zehn koth dreizehn Gran hielt; das geschah aber nicht eher, bis er kein Geld mehr hatte. Endlich wollte er gar nicht mehr arbeiten und forderte seine Entlassung.

Der Münzdirektor suchte ihn wieder zu begütigen, und brachte ihn durch Zureden dahin, daß er die versprochene Goldprobe zweimal machte. Bei der ersten ließ er sieben. Loth reines Kupfer schmelzen, warf darauf ein Quentchen von einem gelblichen Pulver, und erhielt einen Goldzahn von

sechs koth drei Quentchen Gewicht, dessen Gehalt an feinem Golde sechzehn Karat elf Gran war.

Bei der zweiten Goldprobe setzte er Eine Mark Sin Loth drei Quentchen Rupfer ein, und erhielt ein Gold von zwolf Karat sechzehn und drei Viertel Gran Feingehalt, dessen Gewicht nicht angegeben wird.

Ueber die Fabrikation des Goldes wollte Stahl mit dem Aurfürsten einen besondern Vertrag abschließen, um seinen Gehalt dadurch zu erhöhen; man war auch dazu erstig, allein bei seiner ganzlichen Verkehrtheit kam der Verzgleich nicht zu Stande.

Sine Hofintrigue verwirrte die Sache noch mehr. Der Geheimerath von Milt machte mit dem Münzmeister, seinem Better, Partie gegen den Münzdirektor, den sie ausschließen wollten, um das Geheimniß, wenn Stahl zum Geständniß gebracht werden könnte; für sich allein zu haben. Stahl ließ sich von ihnen bereden, den Münzdirektor mit Hochmuth von sich zu weisen und beim Aurfürsten auf dessen Entfernung anzutragen; aber seinen Verbündeten entdeckte er auch nichts, und überließ sich indessen den gröbsten Ausschweifungen.

Einige Zeit nachher brachte man in Erfahrung, daß Stahl im Hause eines Bürgers Gold und Silber mache, mit des Bürgers Frau lebe und mit ihr davongehen wolle. Man meldete das dem Aurfürsten; ehe der Bescheid aber zurückfam, war Stahl schon entwichen. Man setzte ihm nach und fand ihn in einem Aloster. Auf Befehl des Aursfürsten ward er ausgeliefert und gefesselt in die Münze zurückgebracht. Er versprach Besserung, wollte auch alles entsdecken, wenn man ihn wieder in Freiheit gesetzt haben würz de; man verlangte aber zuvor die Entdeckung, und das wollte er nicht eingehen.

Man drohte, ihn dem Oberhof zu überantworten und durch die Folter zum Geständnisse zu bringen. Der Tag zur Abführung war anberaumt; in der letzten Nacht aber brach er mit Blank und den Wachen aus dem Gefängnis und ent:

Nur Blank, der nichts wußte, ward wieder einges bracht. Stahl kam glücklich davon, und man hat seitdem nie wieder, von ihm gehört. Seine Frau und seine Kinder blieben in größter Urmuth zurück; allein nach einiger Zeit versschwanden auch sie, und sie hatten, wie sich bei der Nachsfrage ergab, alle ihre Schulden bezahlt, woraus zu schließen ist, daß er sie nachgeholt habe.

Der Münzdirektor, Hofrath von Meidinger, schrieb im Jahre 1764, da die Begebenheit zu Ende gekomsmen war, einen umständlichen Bericht darüber nieder, aus welchem das Wichtigste hier ausgezogen ist. Der Bericht ward gedruckt unter dem Titel: Die Richtigkeit der Verswandlung der Metalle, Leipzig, 1783, 8. Ein Abdruckt davon sindet sich in Güldenfalk's Sammlung von Transsmutationsgeschichten, S. 223 — 245., ein anderer in Christoph Bergner's Chymischen Bersuchen und Ersfahrungen, Th. III. S. 1 — 36.

Die Stahlschen Projektionen sind die wunderlichsten in der gesammten Geschichte der Alchemie, und lassen eine sehr verschiedene Beurtheilung zu. Ohne eben Feind der Alchemie zu senn, fühlt man sich geneigt, diesen Stahl für einen listigen Betrüger zu halten, dem es gelungen sen, Männer zu hintergehen, die von der Begierde, Gold und Silber zu machen, befangen waren. Der Inmoralität dieses Menschen, der, wie sich nebenbei ergab, schon einmal als Falschsmünzer in Untersuchung gewesen, und mit schlechtem Gesinzdel-in Verbindung war, läßt sich alles Bose zutrauen. Auch ist nicht zu leugnen, daß dem guten Meidinger in seiner Relation manche Aeußerung entschlüpft, welche ihn als Besfangenen bezeichnet.

Offenbar legte er gleich auf die allererste Probe ein viel zu großes Sewicht, indem sie selbst nach seiner eignen Darsstellung gar wol in Zweifel gezogen werden kann. Da der Zahn der Probe nach die Hälfte Silber enthielt und im Ganzen beinahe fünf Loth wog, so waren die anfänglich einges

setzten dritthalb Loth Kupfer noch vorhanden. Der Zuwachs am Gewicht würde sonach dem grauen Pulver zuzuschreiben senn. Wenn dieses etwa ein Niederschlag von Silber war, so konnten zwei Wesserspizen wol zwei Loth wiegen. Somit würde das doppelte Wunder zu einer einfältigen Betrügerei.

Die zweite Silberprobe hat schon mehr den Anschein einer Transmutation; denn die sechzig koth Silber, welche das Metallgemisch enthielt, konnten von elfthalb koth Pulper nicht entstanden senn. Die Probirung zeigt aber auch, daß 167 koth Kupfer zu 180 koth Kupfer geworden waren, welches den Argwohn rechtsertigt, es sep hierbei wieder ein Betrug gespielt worden, den Stahl, als bereits angenommener Münzarbeiter, auf irgend eine Art möglich zu machen gewußt habe.

Sehr verdächtig erscheint die Meldung, daß Stahl für Ein Loth des grauen Pulvers vier Gulden Vergütung nahm; denn das war der dreisache Preis des feinen Silbers, wofür er eine gute Portion Silber in den Tiegel bringen konnte, ohne zu kurz zu kommen, wenn er eine mäßige Tasschenspielerfertigkeit besaß, oder, welches noch glaublicher senn möchte, den betrauten Schmelzer des Münzdirektors durch Bestechung auf seine Seite gebracht hatte. Durch dies sen Verdacht verliert die zweite Silberprobe, auf welche Reisdinger ein großes Gewicht legt, ihren ganzen Werth.

Endlich steht die enorme Gewichtsvermehrung der dritten Silberprobe in gar zu schreiendem Widerspruch mit allen Grundsätzen der Raturlehre. Es emport sich dagegen jede Vernunft, die nicht allzuwillig ist, sich gefangen nehmen zu lassen. Wol behauptete man sonst schon, Vermehrung des Gewichts bei der Metallveredlung gefunden zu haben; aber sie betrug bei Schmolz von Dierbach, wie bei der Halleschen Transmutation, nur Ein Fünftheil des eingesetzen Metalles, da hingegen hier Verdoppelung des Gewichts stattgefunden haben soll.

Das Sewicht dieser Zweifelsgrunde wird Riemand in Abrede stellen konnen; aber dennoch bieten sich dem Freunde der Wahrheit auch Segengrunde dar, die sich eben so wenig beseitigen lassen, und wol geeignet scheinen, die Zweifel im Schweben zu erhalten.

Was den letten und stärkten Zweifelsgrund betrifft, so beruht er eigentlich auf der atomistischen Ansicht der Natur. Wer wollte leugnen, daß die dynamische Physik, die Kant nur erst angesprochen, noch unergründete Tiefen berge? So wenig als Wasseratome für Quecksilberatome genom= men werden können, oder Rupferatome den Silberatomen gleichzuschätzen sind: ebensowenig wissen wir zu sagen, welzche dynamische Verhältnisse entstehen werden, wenn aus Kupfer Silber wird, was doch die Erfahrung anderwärts als möglich ausgewiesen hat. Nöthigt die Erfahrung uns, zuzugeben, daß bei der Metallveredlung eine Gewichtsverzmehrung in Granen und Quentchen stattsinden könne; welzchen Grund haben wir dann, zu leugnen, daß sie nicht unter anderen Umständen auch Lothe und Pfunde betragen könne?

In der Naturphilosophie pflegt man da, wo noch kein fester Grund gefunden wird, sich auf Analogie zu stützen. Sine dienliche dürfte hier nicht weit zu suchen seyn. Die magnetische Ziehkraft hat gewiß manches Analoge zu der allzgemeinen Massenziehkraft, der Schwere. Da nun der Stahlzmagnet durch Bestreichen und andere Mittel eine stärkere Ziehkraft erlangt, ohne an Masse zuzunehmen, so könnte ja wol auch unter gewissen uns unbekannten Bedingungen die tellurische Ziehkraft gesteigert werden, ohne daß Masse von Außen hinzukommt.

Ein dritter Grund kann von Rücksichten des Wahrscheinlichen hergenommen werden, auf welchen der historische Glaube beruht. Bei jener dritten Probe im Laboratorium der Münze waren zugegen: der Geheimerath von Milt, der Münzdirektor, der Münzmeister, der Münzguardein, und ein Schmelzer, der allein am Tiegel stand. Wollte man auch Milt für nichts rechnen und den Schmelzer als bestochenen Gehülfen des Betrugs ansehen, so wird man doch zugestehen, daß unter solchen Umständen nicht zweiundvierzig Mark Silber eingeschwärzt werden konnten. Zugegeben, daß ein Dutend Gelehrte von der Feder und drei Dutend Seheimeräthe so grob betrogen werden könnten, so stehen doch hier drei Münzbeamte, praktische Kenner, mit gesunden Augen dabei; und sollen wir diesen nicht glauben, so ist keis nem Zeugen zu vertrauen.

`2

Ein vierter Grund liegt in der denomischen Berechs nung. Stahl hat nach der geringsten Rechnung an feinem Silber fünfundneunzig Mark und an feinem Golde dreizehn Loth geliefert. Erstere haben den Werth von 1267 Reichst thalern, und lettere den von 156 Reichsthalern. Also hat er, wenn er nur soviel arbeitete, als Meidinger meldet, an Gold und Silber für 1423 Reichsthaler geliefert. Will man glauben, er habe die edeln Metalle untergeschoben, so müßte, da er ganz arm eintrat, dieser Auswand von seinem Wochenlohne bestritten worden seyn. Dann wäre ihm aber nichts zum Leben, viel weniger zum Verschwenden und Schwelgen übrig geblieben.

Fünftens ist das unentdeckte Verschwinden Stahl's geswiß nicht unbedeutend. Wäre er nicht mehr als ein Betrüsger gewesen, so würden seine Helser ihn, da es so weit geskommen war, verlassen haben. Aber er selbst wurde plansmäßig entführt, wiewol man Blank, seinen Genossen, aufsopferte. Dieser Vorzug spricht dafür, daß man nur ihn selbst benußen wollte. Hätte der Unternehmer seine Rechenung dabei nicht gefunden, so würde Stahl übel gefahren senn. Er muß aber vielmehr in gute Umstände versetzt worden senn, weil er seine Familie nachzuholen Mittel gefunden hat.

Das alles zusammengenommen läßt glauben, Stahl habe allerdings edle Metalle hervorzubringen gewußt. Er besaß kein Universal, aber ein Partikular von ausnehmender Kraft.

Rraft. Er schöpfte zwar, wie die Alchemisten sagen, aus dem rechten Brunnen; aber seine Zubereitung war so fehlers haft, daß das Produkt erst nach der Projektion zur Linkturward, und darum nur als Partikular einwirkte, etwa wie Galmei kein so homogenes Wessing liefert, als Zinkmetall.

Bielleicht extennt man in diesem Stahl den Mainzer Silbermacher von 1760 wieder, aber in mordischer Entsstellung. Vollerei und andere obse Leidenschaften hatten, wie sie pflegen, den Menschen entwürdigt, und so tief erz niedrigt, daß et in der Geschichte der Alchemie eine der wisderwärtigken Erscheinungen darstellt. Sein Beispiel widerslegt bündig die eitle Behauptung mancher Achenisken, daß die Meisterschaft den Fehlerhaften bossere und den Gebesserten zum Heiligen erhebe. Bech bomo!

Alehnliches fagt man wol auch von der kiebe und der Musik, und eben so unwahr. Die Liebe ist dem Einen Urasnia und wird dem Andern zur Pandemos, je nachdem die Geliebte ist. Die Musik begeistert den Friedlichen zum Wolzwollen gegen die ganze Welt, Bellowens wilde Göhne aber zum Lodtschießen. Mit der Meisterschaft der Adepten mag es vollends ein misliches Ding fenn. Den Weisen wird sie vielleicht noch weiser machen, weil sie Vorsicht gediebet; den Frommen noch frommer, durch Dankbarkeit; den Schmisthigen noch edler, weil das Vergnägen des Wolthuns, tagslich ihm vergönnt, das Gottähnliche zeitiger in ihm entsaltet. Aber den Lasterhaften wird diese gänzliche Entvindung von allen Schranken des Bedürfnisses nur noch mehr verderben. Sie wird ihn, wenn er säuft, zum Vieh, und säuft er nicht, zum Leusel umgestalten.

Die Frage, wo Stahl geblieben sen, läßt sich nur mit Bermuthungen beantworten. Erwarten kann man, daß er versucht haben werde, seine Freiheit wiederzuerlangen. Geslang ihm das, so gedot ihm die Gefahr dieser Bogelfreisheit, mehr auf seiner Hutzu senn, nicht als Sien umherzutaumeln. Sewizigt durch Schaden wird er mister volle

Streiche angefangen haben; aber der Grundzug seines Charakters, Prahlerei, wird geblieben sepn, und mehr Bildung wird er auch nicht erlangt haben. Wenn demnach in der Folge ein alchemistischer Prahler mit faden Späsen vorkäme, so dürfte man wol Stahl'en in ihm suchen. In der That sinden sich solche Anekdoten aus dem folgenden Jahrzehend,

deren Erwähnung hier folgen mag.

In einem Panse zu Frankfurt am Main fand sich ein Fremder ein, der ohne Weiteres mitzuessen begehrte. gutmuthige Hausvater vermunderte fich, gewährte jedoch. Beim Nachtisch plauderten die beiden Manner von Allerlei, endlich auch von Alchemie. Der Wirth leugnet, der Gast Letterer verlangt eine Kaffeetasse und ein vertheidigt sie. Stud Blei. Er zieht ein Flaschen hervor, langt mit einem Stabden von Elfenbein daraus einen dunkelrothen Tropfen, wischt ihn mit Papier ab und gießt einige Tropfen Brannt: wein zu, wickelt das Blei in das Papier, umbult beides mit Wachs, wirft den Klumpen in die Tasse und setzt diese auf Beim Verhrennen des Wachses entstand ein Kolenbecken. ein ftarkes Zischen. Rach einiger Zeit nahm er das Metall heraus, welches nicht geschmolzen, und doch in Gold verwandelt war.

Darauf machte er noch eine zweite Probe. Er ließ Blei in einem eisernen köffel schmelzen, nahm aus einer goldernen Dose etwas granatfarbenes Pulver, wickelte es in Wachs, und warf es auf das fließende Blei, welches dadurch zum feinsten Golde ward. Er zeigte dem Wirthe sein Pulver, mit der Bemerkung, daß man ein halbes Jahr Zeit brauche, um dasselbe zu verfertigen. Dann ging er weg. Bergl. Güldenfalk's Sammlung, S. 29. f.

Ehendaselbst kehrt im Goldenen Apfel beim Gastwirth Merkel ein Fremder ein, der sich für einen Baron ausgibt, bleibt ziemlich lange, und fragt nicht nach der Rechnung. Merkel erinnert ihn, mit halben Worten, auch deutlicher, und wird vertröstet. Er fordert endlich. Nun verlangt der Sast Blei und ein Rosenbecken, nimmt aus seinem Koffre eine Papiertasche, wie man dergleichen aus der Apotheke mit Pulvern erhält, wickelt um dieselbe das erhaltene Tasbaksblei, fast es mit einer Papierscheere und hält es in das Feuer. Das heißgewordene und schon zusammensinternde Blei wirft er zum Abloschen ins Nachtgeschier, und gibt es dann dem Wirthe, sich davon bezahlt zu machen. Es war gutes Gold geworden. Der Goldschmied, der es kaufte, verlangte mehr davon. Der Goldschmied, der es kaufte, und bezahlte endlich beim Abschiede mit sechs solcher Pulverztaschen, deren Verwendung er dem Wirthe überließ. Vgl. Gülden falk's Sammlung, S. 288. f.

In denselben Jahren wurden die Constantini'schen Bersuche bekannt, welche bis zum Schlusse dieses Zeitzraumes großes Aufsehen erregten, indem sie die Alchemisten ermuthigten und ihre Segner überraschten.

Dr. Conkantini, Arzt in Hanover, hatte die insteressante Erfahrung gemacht, daß Eine Unze Borag, mit dritthalb Unzen Weinsteinkremor zusammengeriehen, ein leichts auflösliches Salz gebe, dessen Kösung sauer, klar, und zähe wie Sprup ist. Die mit zehn Unzen Wasser gemachte und siltrirte Lösung versetzte er im Jahre 1755 mit einer Unze Duecksilbersublimat und setzte die Wischung verschlossen an einen warmen Ort. Als er nach els Tagen wieder uachsah, fand er die Flüssigkeit um den dritten Theil vermindert, und einen Bodensat von silbergiänzenden Blättern, welcher abges sondert drifthalb Drachmen wog und merkurialisch schmeckte.

Als ein Freund der Alchemie, die seine Nebenstunden erheiterte, dachte Constantini bei jenem Niederschlage an den Mercurius philosophorum, der von den Alchemisten so hoch gerühmt, so oft mit Liebe beschrieben wird. Um zu versuchen, ob das erhaltene Metallsalz flüchtig sep, erhipte er einen Theil desselben in einem silbernen kössel über Kolen, und sah mit Erstaunen, daß der Rauch des Salzes den Lössel schon vergoldete.

Um ferner zu erforschen, ob diese auffallende Erscheinnung auch bei unebeln Metallen stattsinde, wie auch zur Probe, ob die Vergoldung bei Vergrößerung der Oberssiche sich ausbreiten und eine reichlichere Ausbeute geben werde, tieß er Blei in einem Tiegel schnielzen, warf darauf etwas von jenem Salze, und goß sofort den Tiegel über den steinernen Fußboden aus. Das dühn ausgegoffene Viei erhielt allerdings dieselbe Vergoldung in ausgedehnsten Streisen, wechselnd mit einem Pfanenschweise bunter Farben.

Rach und nach bearbeitete er dreißig Pfund Blei auf ebendieselbe Art, schabte die Vergoldung so sein als möglich ab, und ethielt so anverthalb Drachmen eines Staubes, welcher beim Zusammenschmeizen die Goldsarbe beibehielt und ein geschneibiges gelbes Wetall darstellte.

Constantini zweiselte nun nicht mehr, wahres Gold aus Blet ethalten zu haben. Er meldete diesen Erfolg, mit Angabe des deddachteten Berfahrens, seinem Freunde, dem Hofapötheker Meyer zu Osnabrack. Dieser wiederholte den Betfuch, und fand die Bergoldung des Silbers wie des Bleies richtig, bereitete sie aber nicht in genugsamer Wenge, um diesen Anslug sammeln und chemisch prüfen zu können.

Dagegen stellte Meyer abgeanderte Bersuche an, um auszumitteln, welche der Zuthaten wesentlich zu dem Erfolge beitrage. Er fand, daß der Botar dabei ganz überstüssigs sen; denn er erhielt ebendasselbe Salz von Einem Theile Sublimat mit vier Theisen Seignettesätz oder ebensoviel tartarisiteen Weinstein, durch Udunsten der gemischten Thilung.

Rach Constantini's Todermachte Reiver vessen Briefe in Ahn mit den Antworten uid Beidet Versuche öffentlich bestännt: Bergl. Fohann Friedrich ich Meyer's Alchamissische Brieft, Janover, 1767, 8. Ein nicht ganz vollstänzdiger Abdruck davon sinder sich in Gulden fall's Sammslung von Transmutationsgeschichten, S. 376—389.

Wiemol diese Bergoldung ohne Gold die Ausmerksams keit der Forscher lebhaft anregte, hat sie doch die Sache der Alchemie nicht gesordert, sondern im Gegentheile ihr in den Augen der Mehrheit geschadet. Man hatte zu rasch den Schein des Goldes ergriffen, und nur den Schein, kein Gold. Gren bemühte sich nicht, die Vergoldung abzus wisen, weil er fand, daß sie vom Scheidewasser leicht aufzgelöst werde, wobei an Gold nicht mehr zu denken war. Dasselbe bestätigten auch andere Chemiser. Vergl. Gren's Handbuch der Chemie, Th. III. S. 236.

Ihren Prüfungen zufolge ift das Constantini'sche Pulver nichts weiter als weinsaures Merkuroryd, wenn es nach Meyer's Vorschrift bereitet wird, oder ein Tripelsalz mit Boronsäure, wenn man die erste Vorschrift befolgt. Wenn im Feuer die Weinsteinsäure zerstört wird, so reist der Sluts strom das ausgeschiedene Werkuroryd nicht weit mit sich fort, und dann amalgamirt sich etwas rother Präcipitat mit dem Silber oder Blei zur Goldfarbe. Vergl. Wacquer's Chye

misches Wörterbuch, Th. IV. S. 231. f.

Die längst vergessene Sache kam vor wenigen. Jaheren wieder vor, da man in mehren Zeitungen las, daß ein Mann im Neapolitanischen das Blei gelb zu färhen erfunden habe.

Die Literatur dieses Zeitraums nimmt einen gewissen Aufschwung, indem die Vertheichiger der Alchemie, ermuthigt durch die bekannt gewoppenen Vorakten, jest mit großer Zuversicht auftraten. Indessen muß man gestehen, daß sie von dem, was Setan, Laskaris und Sehfeld geleistet haben, nicht den rechten Gebrauch machten. Der Glanz, welchen sie der Alchemie zu geben trachteten, war nur eine Constantinische Vergoldung ahne innern Gehalt. Daher konnte ihr verzehrtes Streben auch nur einen unerwünschten Erfolg haben, und jenes Aufleben der Literatur kann füglich dem Auflodern einer Flamme perglichen, werden, die hald verlöschen wird.

Rarl Friedrich Bengel, Professor ber huttenkunde an der Bergakademie zu Freyberg, war eigentlich Derjenige, welcher den Aufflug nahm, die Alchemie, über deren praftische Wirklichkeit man noch gar nicht im Reinen war, zum Range einer Wissenschaft zu erheben. Das geschah in einer Schrift unter dem Titel: Einleitung in Die bo: here Chemie, Leipzig, 1773, 8. Er betrachtet barin die Metalle fammtlich als zusammengesetzte Substanzen, führt Bestandtheile auf, die aus ihnen abgeschieden, und aus welden sie ebenso wiederhergestellt werden konnten. Unternehmen von einem Manne, der in einem praktischen Lehramt angestellt war, ward von den Alchemisten mit fro: hem Siegesruf, von den Chemikern aber mit Befremdung aufgenommen. Beide Parteien betrachteten jene Ginleitung als Prolegomena zu wichtigen Aufschlussen, und erwarteten diese mit Begierde.

Als die erwarteten Aufschüsse nicht sogleich erfolgten, forderte man Rechenschaft und Beweise von ihm. Diese blieb er nun zwar nicht schuldig; aber seine Bersuche, die Wetalle durch Reverberation in ihre Bestandtheile zu zerzlegen, welche in der Ersten Sammlung der Abhandlungen der Königlich Dänischen Societät der Wissenschaften (Ropenshagen, 1781, 8.) bekannt gemacht wurden, befriedigten die Renner keinesweges. Auch die von ihm behauptete Berzwandlung des Arseniks in Silber, durch wiederholtes Abziehen des Salmiakgeistes über benselben und darauf folgendes Jusammenschmelzen des Arseniks mit Bleiglas, (Lehre von der Verwandschaft der Körper, S. 378.,) bewährte nur, daß man den Triumph zu früh angekündigt habe.

Der Name hohere Chemie, den Wenzel, im Sezgensatze der Chemia vulgaris, seiner aschemistischen Theorie beilegte, war eigentlich nur ein karmschlag und "Platz da!", ein eitler Versuch, die Aschemie über die lästige Kritik der Chemiker zu erheben. So wol diese Erhebung den Aschemisten gesiel, welche das hochtonende Wort sleißig nach:

gebrauchten: so nachtheilig ward es ihrer Sache, nachdem der Aussall aus ihrer belagerten Burg mißlungen war; denn es gab dem Spotte der Widersacher willfammene Nahrung, wie denn jede wissenschaftliche Uebertreibung durch den Wisderstand, welchen sie hervorruft, das Fortschreiten der Forsschungen nicht nur aufhält, sondern Wind und Wellen preis gibt, die den Nachen weit zurückschleudern.

Selbst dann, wenn mit siegenden Beweisen aufsgetreten wäre, wie Lavoisier zu derselben Zeit, würde jeder Unbefangene in jenem Ausdruck eine unstatthafte Prätension erkennen. Hätte man die Wetallverwandlung zu einem geswöhnlichen Experiment gemacht, so konnte sie freilich aus der vorhandenen chemischen Theorie nicht erklärt werden; aber wan hätte fragen dürfen, welche bessere die Alchemisten hätten.

Wol wird dereinst, wenn die Wahrheit durchgebrochen sein: wird, die jezige Theorie umgestaltet werden, wie schon mehrmals geschah; aber es wird keine höhere und niedere geden, sondern die berichtigte wird fortbestehen, die andere aber mit den Zeitgenossen, die sie nährte, absterben. Finge man mit dem Höheren an, so wurde man mit einer höchsten und allerhöchsten Chemie fortfahren, oder jährlich die alten Büchertitel umdrucken mussen.

Friedrich Joseph Wilhelm Schröder, Prosesson der Chemie und Arzneikunde zu Marburg, war Wenzel's tapferer Waffengefährte, und ward durch sein Beispiel noch mehr angefeuert, die Alchemie zu vertheidigen. Allersdings blieb er mehr in den Schranken der Erfahrung und gab sich nur im historischen Theise ausschweisenden Ideen hin. Wol nicht mit Unrecht zählt man ihn zu der Partei der Goldsund Rosenkreuzer, welche damals in die Logen der Freimauser Eingang gefunden hatten, und unter Leitung gewisser uns bekannten Oberen Zwecke befördern halfen, welche sie größetentheils selbst nicht kannten. Vergl. Geschichte der Rosenskreuzer in meinen Allotrien.

Schröder sammelte die alchemistischen Abhandlungen, welche von Mitgliedern jener Zirkel ausgingen, stellte fie mit älteren zusammen, die er in ihrem Sinne übersetzte, und gab sie mit Bemerkungen heraus, welche den Eingeweihten ans zufündigen scheinen, oder scheinen follten. Auf diese Weise entstand die letzte Sammlung alchemistischer Schriften, in drei Banden. Die beiden enfteren erschienen unter dem Eis tel: Reue Alchymistische Bibliothek, für die Raturkundigen unseres Jahrhundertes ausgesucht, zu Frankfurt und Leipzig, Der dritte Band erhielt nach Wenk 1772 und 1774, 8. zel's Terminologie den abgeanderten Litel: Reue Sammlung der Bibliothek für die höhere Raturwissenschaft und Chemie, Die wichtigeren Abhandlungen find Chenda, 1775, 8. hier bei det Literatur nachgewiesen, wohin sie gehören.

Frankreich hatte schon früher eine ähnliche Sammlung erhalten, welche zu denen von Salmon und Richebourg Nachträge liefert, insbesondere die von Lenglet du Fresory schon gesammelten Schriften des Philaletha mit neuen kritischer Untersuchungen. Sie erschien in vier Bänden unter dem Litel: Bibliothéque des Philosophes chimiques, om Hermétiques, contenant plusieurs ouvrages en ce genre, très curieux et utiles, qui n'ont point eneore paru, à Paris, 1754, 8.

Dr. W. S. C. Hirsching schrieb einen Persuch physisch schemischer Lehrbegriffe zur Peufung des so berüchtigten metallverwandelnden Meistebstücks, Leipzig, 1754, 8.

Ein Bardn: von Küffenstein gab heraus: Chysmische Universals und Partikularptocesse, auf seinen Reisen mit sechs Abepten erlernt; Wien : 1754, 8.

F. C. P. H. von Mondenstein, genannt Schwes felbach, schrieb: Wasser: und Geist, als der geoffenbarten Ratur Grundanfätige der geheimnisvollen hermetischen Weisheit der Abepten; Erlangen, 1756; 8.

Biglichkeit, Gold und Silber zu machen; abgedruckt im

Hambargkhen-Magain zum Unterricht und Bergnügen aus der Maturforschung, Hamburg, 1761, 8., St. U. N. 6.

Ein: Kitter Johann Anton Moscherasch von Wistelsheim schrieb: Wolmeinende, treue und sehr nützliche Ermahnungen an die Anfänger in dem tieksinnigen Stuzdio der hermetischen Phisosophie, wobei das schwerke Käthzsel aufgelöst wird, in welchem alle Anfänger: secken bleiben und kleinmuthig werden, Leipzig, 1764, 8.

Ein Philotheus de Limitibus (Gottlieb Märfer?) schrieb: Tractatus duo, 1) Schema universale totius creati, sive genealogiae mundi triplicis, 2) Triclinium hermeticum, sive Dialogus tripartita de Lapide philo-

sophorum, Noribergae, 1774, 8.

· Von der Alchemie der Araber findet sich aus dies sem Zeitraume eine nicht sehr trostliche Nachricht bei Nies buhr:

"Wenn den arabischen Gelehrten ein Buch von der "Goldmacherkunst in die Hande fallt, so bekommen sie bis= " weilen Luft, dieses edle Metall, woran sie eben so großen "Mangel haben, als die europäischen, selbst zu machen. Wir "trafen zu Beit el Fakih zwei von diesen Alchemisten an, von " denen jeder ein befonderes Buch hatte, nach welchem er Gold "machen wollte. Der eine, ein verständiger und fehr artiger "Mann, glaubte seiner Kunst gewiß zu senn, wenn er nur "ein gewisses Kraut finden konnte, welches seiner Meinung ,, nach in der bergigen Gegend um Jemen wachsen muffe. "Allein der gute Mann, der bereits sein ganzes Bermogen "mit der Alchemie zugesett hatte, und zu unserer Zeit für "einen reichen Herrn zu Beit el Fakih in ber Goldmachera "funft arbeitete, hatte nicht bas Gluck, das Rraut zu finden. "Der andere war gewiß versichert, daß er Gold machen kons "ne, wenn er nur die Erklärung von einem einzigen ihm un= "bekannten Wort erhielte; und da er horte, daß herr von "Haven sich von uns allen am meisten auf Sprachen gelegt "habe, so wendete er sich vornehmlich an ihn, um zu erz

"fahren, was das Wort bedeute. Aber auch Dieser war "nicht im Stande, seinem Verlangen zu genügen. Dieser "Araber war ein Arzt, und lebte in so großer Armuth, daß "er nicht eknmal einen gläsernen Kolben bezahlen konnte, "sondern unsern Arzt ersuchte, zu Mockha einen zu kaufen "und ihm zu schenken." Vergl. Carsten Riebuhr Besschreibung von Arabien, (1772, 4.,) S. 140.

## Achtzehntes Kapitel. Alchemie des achtzehnten Jahrhundertes. Viertes Viertel.

Wenn Britannia mit Gallien und Germanien, wie vordem drei eifersüchtige Söttinnen, um den goldenen Apfel stritte, so würde Paris ihr den Preis zuerkennen, weil sie gewiß für die Seschichte der Soldkunst das Wichtigere beigetragen hat. Nicht zu gedenken, was Merlin, Michael Skotus, John Duns, Dastyn, Eremer und die Northons gethan, auch den Raimund kullus als Fremdling ungerechnet, so haben doch Relley, Roger Baco, Richard, Ripley, Setonius, Butler, Philaletha und Robert Boyle mehr für die Alchemie geleistet, als die Sohne der Nebenbuhlerinnen zusammen. Ein Britte ist es auch, der noch im letzten Akt als Hauptperson erscheint.

Doktor James Price, Arzt zu Guilford, ein reischer und gelehrter Mann, dem die Alchemie Lieblingstudium war, hatte im Jahre 1781 durch eignes Nachdenken und vielfältig abgeänderte Bersuche den Weg gefunden, den so Viele verfehlten. Es war ihm gelungen, eine Tinktur des Goldes und des Silvers darzustellen; aber die Ausbeute war gering, seine Tinkturen besassen nur eine sehr beschränkte tingirende Kraft, und außerdem fand er die Bearbeitung bei seinem Berfahren so nachtheilig für die Gesundheit, daß er nicht Willens war, sie noch einmal zu wiederholen.

Indessen hatte er seinen Freunden Kenntniß von dem Erfolge dieser Bersuche gegeben; und da sie begierig waren,

sich mit eignen Augen zu überzeugen, so willigte er ein, den noch übrigen Vorrath zu ihrer Belchrung zu verwenden. Zehn Versuche wurden im Frühjahr 1782 in seinem Laboratorium angestellt.

Jugegen waren anfänglich nur der Pfarrer Anders son, ein eifriger Naturforscher und erfahrner Chemiker, der Goldarbeiter Anssel, Kathsherr zu Guilford, und der Kapitan Grose, der sich als Schriftsteller im Fache der Alterthumskunde gezeigt hatte. Diesen Zeugen schlossen sich, da die Sache bekannt wurde, bei den folgenden Versuchen immer mehre an, so daß späterhin alle Diesenigen daran Theil nahmen, welche in und um Guilford ein wissenschaftzliches Interesse hegten.

Namentlich werden außer jenen Dreien noch aufgeführt: kord Onslow, Lord King, Lord Palmerstone, Esquire Gartwaide, Sir Robert Parker, Sir Manning, Sir Polle, Doktor Spence, Kapitan Ansten, die Lieutenants Grose und Hollamby, die Herren Phil. Clarke, Phil, Rorton, Fulham, Rohinson, Godshall, Gregory, Smith, u. s. w.

Wennschon unter diesen Namen ruhmvoll ausgezeich: nete vorkommen, so sind doch die Personen uns unbekannt; nur darf man poraussetzen, daß sie damals in der Gegend als gebildete Männer geachtet waren, weil sie zur Beglaubigung folgender Versuche öffentlich genannt wurden.

Erster Versuch, den 6. Marz. Russel hatte ein Stuck Borge mitgebracht, Grose mahlte ein Stuck Kole aus einem großen Haufen, und Anderson ein Stuck Salpeter aus einem großen Vorrath davon. Diese drei Stucke wurden in einem Mörser, den Alle zupor untersuchten, sein gestoßen. Wan drückte das Pulver, ohne daß Price dabei Hand anlegte, in einen hessischen Schnelztiegel ein. Auf diese Grundlage goß Russel Ein Loth Quecksilber, welches Et ose in der Stadtapotheke gekauft hatte. Dazu gab Dr. Price ein dunkelrothes Pulver, welches von Russel

gemu abgewogen und einen halben Gran schwer befunden ward.

Nachdem das rothe Pulver auf das Duecksilber geworfen wörden war, wurde der Tiegel in eine mäßige Glut gessetzt. Rach einer Biertelstunde glühte der Tiegel; aber das Duecksilber rauchte nicht, wie es sonst unter diesen Umstänsden zu thun pflegt. Das Feuer wurde stusenweise verstärkt. Als der Tiegel weiß glühte, tauchte man die Spiss eines Eisenstächens einen Augenblick himein und zog es wieder heraus. Rach dem Exkalten des Stäbchens wurde die ans hängende. Schlasse abgebrochen, unter welcher man kleine Rügelchen eines weißlichen Metalles fand, die kein Queckssilber mehr waren. Dr. Price nannte das den Usbergang aus Quecksilber zu edlem Metalle.

Man warf noch etwas von Russel's Borat zu und verstärkte das Feuer. Nachdem der Tiegel noch eine Biertelsstunde im Weißglühen:geständen hatte, nahm man ihn hersaus und ließ ihn erkalten. Sodann wurde er zerbrochen. Wan fand auf dem Boden desselben ein Kügelchen gelbes Mestall, nebst einigen kleineren Körnern: Sie wurden zusamsmen von Russel mit der Wage aufgezogen und zehn Gran schwer befunden. Zu fernerer Prüfung wurden sie in einer Phiole aufbewahrt, deren Hals Anderson mit seis nem Petschaft versiegelte.

Am folgenden Tage früh Margens wurde das Siegel erbrochen, und das Metall hydrostatisch untersucht. Das größere Rügelchen, welches allein sich dazu eignete, wog in der Luft 9% Gran, in destillirtem Wasser vorlor es aber bei 450. F. Wärme etwas über 76 Gran, wonach die Eigenschwere auf 20,0 geschätzt ward. Darauf wurde dasselbe Rügelchen zu Vlech geschlagen. Russelprüfte es nach der Weise der Goldarbeiter, und erklärte es für feines Gold, ders gleichen mit dem höchsten Preise bezahlt würde.

blech wurde in zwei Salften getheilt. Die eine Halfte wurde

der sie für ganz feines Gold erkannte. Die andere Hälfte wurde von der Gesellschaft selbst zu chemischen Probeversuchen verwendet, wie folgt. Man bereitete ein Königswasser aus Salpetersäure und Salmiak, worin das Goldblech sich in vier Stunden gänzlich auflöste. Die erhaltene Auflösung theilte man in drei Theile.

Der erste Theis wurde mit bestillirtem Wasser verdunnt, dann aber mit äxendem Salmiakgeist versext. Es siel ein Riederschlag zu Voden, welcher abgesondert und getrocknet wurde. Ein Gran dieses Anallgoldes wurde auf eine Zinnsplatte gelegt. Es knallte stark, als man sie erhipte. Diessersuch wurde mit demselben Erfolge noch einmal wiesderholt.

Der andere Theil der Auflösung wurde gleichfalls mit Wasser verdünnt, darauf aber von der Austösung des Zinnes in Königswasser zugegossen. Ein karmoisinrother Niederschlag siel in reichlicher Menge nieder. Fünf Gran dieses Cassischen Goldpurpurs wurden mit einem halben Lothe eines Glassapes vermischt, der aus Rieselpulver und dem gewöhnzlichen Flusse zum Rubinglase bestand. Man erhielt davon ich Glasosenseuer ein durchsichtiges Glas, welches nach wiesderholtem Erhipen eine schone Karmoisinfarbe annahm.

Der britte Theil der Auflösung wurde mit Bitriols naphthe vermischt, welche davon eine goldgelbe Farbe ansnahm. Als man sie in einer flachen Schale abdunsten ließ, blieb ein gelbgestecktes Purpurhautchen zurück.

Dritter Bersuch, den 8. Mai. Man bereitete einen Fluß aus zwei Loth Kolenstaub, einem halben Loth Borar und einem Strupel Salpeter. Nachdem dieser Fluß in einen Schmelztiegel eingedrückt worden war, goß man Ein Loth Quecksilber darauf, welches in der Stadtapotheke gekauft worden war. Als das Quecksilber über dem Feuer warm ward, trug man darauf Einen Gran eines weißen Pulvers, welches Dr. Price dazu hergegeben hatte.

Da der Tiegel schon glühte, sah man, daß das Quecksilber weder kochte noch rauchte. Rach dreiviertelstündigem Weißglühen setzte man einen kleineren Tiegel, der, wie alles Uedrige, zuvor genau untersucht ward, als Deckel umges stürzt in den glühenden, hob diesen aus dem Feuer und ließ ihn erkalten. Beim Zerbrechen desselben fand man in der Schlacke zerstreut viele weiße Metallfügelchen. Sie wurden ausgesucht, gewogen und dreizehn Gran schwer befunden.

Dr. Price war nicht zufrieden mit diesem Bersuche. Nach seinem Uttheil war ein Theil des Pulvers auf die Seisten neben das Quecksilder gefallen, und es hatte deshalb nicht seine ganze Kraft auf das Quecksilder ausgeübt, von welchem darum zuviel verstagen sens: Es ward daher besichlossen, diesen Bersuch den folgenden Tag zu wiederholen.

Ein Tiegel wurde, wie zuvor, mit Fluß beschickt und dann Ein koth Quecksiber eingegoffen. Bon der weißen Tinktur wog Ruffel einen halben Genn-ab, und er streute diese Stäubchen auf das Quecksiber, welches, einer zufällisgen Verzögerung wegen, unterdessen schon angefangen hatte zu kochen. Augenblicklich hörte das Rochen auf, wiewol man das Feuer verstärkte. Als der Tiegel zum Weißzlüshen gekommen war, hob man ihn aus und ließ ihn erkalten. Beim Zerschlagest des Tiegels fand man auf dem Bosden ein schones Korn von sehr weißem Metall, vierzehn Gran schwer.

Bierter Versuch. An ebendemselben Tage, den 9. Mai, wurde von Russel ein Quenkhen seines Silber abgewogen, welches er von dem Goldscheider gekauft hatte. Man trug dieses Silber in einen Tiegel, der mit dem schon bekannten Flusse beschickt worden war. Als das Silber sloß, warf man von der beim ersten Versuche gedrauchten rothen Tinktur einen kärglich abgewogenen halben Gran darauf. Wan setzte den Tiegel wieder ins Feuer, und ließ ihn darin eine Viertelstunde stehen. Dann ward ein Stück Vorag in den Tiegel geworfen. Durch die Feuchtigkeit desselben zu

schnell abgekühlt sprang der Liegel; ward aber sogleich aus: gehoben, so daß von dem Silber nichts vérloren ging.

Der dadurch verungläckte Bersch wurd noch einmal ansgestellt. Rus fel wog dreißig Bran von seinem seinen Sitber ab, und brachte sie in den mit Fluß eingedrückten Tiegel, wie zudor. Als das Gilber geschnichten war; warf. Und der son einen halben Gran von der rothen Tinkur darauf. Fünf Misnuten spätet ward ervas Borarglas hinzugeworfen. Rachstein der Tiegel eine Biertelstunde im Weißglühen gestanden hatte, ward er ausgehoben und nach dem Grkalten zerschlas gen. Unter dem Flusse sand man ein Metallborn; welches beinahe das volle Gewicht des eingesesten Stibers hatte.

Die Produkte von beiden Arbeiten dieses Berfuches warden von Auffel probiet, der deite der für goldhakig erstätete, das von der zweiten Arbeit aber reichhältiger fand. Der Steich auf dem Prodiesteine ließ, als er mit Salpeters fäure besteichen war; einen Goldsrich zurück, wosgesen der Strick des Silbers, wood in beiden Fällen eins gesest worden war, vom Schöbewasser günzlich werzienoms inen wurde.

Beide Metalkörner wurden nun zusammengeschmolzen. Dr. Price nahm devon zehn Stant zur Untersuchung und fand darin den achten Theil Gold. Die übrigen achtzig Gran übeigab Russel den Prodirern Praet und Deune zu gleichem Behufe, welche ebenfalls & Goldgehalt fanden und bescheinigten.

Fünfter Bersuch, den 18. Mai. Uns einem Tros ge, worin gegen zweihundert Pfund Quocksiber zu pneumastischen Bersuchen vorräthig waren, wurden vier Loth genommen und in einem Mörser von Worgewoodsmasse mit einis gen Tropsen Bitriotnaphthe gerteben. Sodann wurde Ein Gran von der weißen Tinkur-darauf geworfen und drei Minuten lang mit dem Queckster zusanwnengerieben:

Als es dann zehn Winiken gestanden hatte, war es nicht mehr so düunstüssig als zu Anfang, und immerhalb einer einer Piettelstunde ward es dick und klümperig, so daß man es kaum noch ausgießen konnte. Run wurde es wieders holentlich durch ein Tuch gedrückt, worin ein steifes Amals gama zurückhlieh.

Dieses Amalgama ward auf eine Kole gelegt und mit dem Löthrohn zum Glühen gebracht, wodurch das noch darin enthaltene Quecksiber verstüchtigt wurde. Es blieb, am Ende ein schnes weißes Metallforn zurück, welches neuns undzwanzig Gran wog.

Spåter nachgekommenen Zeugen zu gefallen wurden nochmals vier Loth Quecksilber genau ebenso behandelt. Um von den nachtheiligen Quecksilberdampfen weniger belästigt zu werden, nahm man dieses Wal nur die Hälfte des erhals tenen Amalgama's zum Abtreiben, und erhielt daher auch nur ein weißes Wetallkorn von zwölf Gran. Auch war das verdickte Quecksilber dieses Wal nicht so oft durchgedrückt worden, so daß wol etwas Amalgama darin zurückgeblieben sepn mochte, welches die Ausbeute der Hälfte verminderte.

Das weiße Metall von beiden Arbeiten wurde darauf demisch untersucht und in allen Proben als feines Silber erkannt.

den aus demselben Troge fünf Quentchen Quecksilber genoms men und, wie beim vorigen Bersuche, mit einigen Tropfen Maphtha gerieben. Sodann wurde der vierte Theil eines Grans von der rothen Tinktur darauf getragen und durch Reiben im Morser mit dem Quecksilber vereinigt.

Mach einer Viertelstunde wurde das unterdessen merks lich verdickte Quecksilber durch ein Tuch gepreßt. Bon dem darin zurückleibenden Amalgama ward das Quecksilber, wie beim vorigen Versuche, vor dem köthrohr abgetrieben. Es blieb ein gelbes Metallkorn von vier Gran Gewicht zurück.

Machdem das schon durchgepreßte Quecksilber noch einisege Zeit gestanden und sich wiederum verdickt hatte, ward es nochmals durchgepreßt und der Rückstand abgetrieben, wos

durch man ein gelbes Metallkorn von 2½ Gran Sewicht ers hielt. Das gelbe Metall wog also zusammen 6½ Gran, und verhielt sich zu dem Gewichte der angewendeten Tinktur wie 25 zu 1, oder nach Abzug der eingegangenen Tinktur eigents lich wie 24 zu 1.

Der Strich von diesem gelben Metall auf dem Probitsseine ließ sich mit Scheidewasser nicht wegnehmen. Etwas davon loste man in Königswasser auf. Die Auflösung gab mit der des Zinnes in Königswasser einen purpurrothen, mit der des Eisenvieriols aber einen braunen Riederschlag. Das

gelbe Metall ward demnach als Gold anerkannt.

Derselbe Versuch wurde noch in einem anderen Vershältniß wiederholt. Zwei Quentchen von demselben Quedssilber wurden nach ebenderselben Votbereitung mit & Grander rothen Tinktur zusammengerieben. Nachdem es einige Zeit gestanden hatte, wurde es durchgeprest und das Amalgama abgetrieben. Man erhielt davon etwas über. 1 Grangelbes Metall, welches auf dem Probirstein angestrichen wurde. Der Strich ward mit Scheidewasser geprüft, davon aber nicht weggenommen und demnach sür Gold erkaunt.

Siebenter Bersuch, den 25. Mai. Vier koth Duerksilber wurden aus dem genannten Troge genömmen und im Wörfer mit wenigen Tropfen Naphtha gerieben. Man warf Einen Gran von der weißen Tinktur durauf und rieb beide pasammen. Das zuvor sehr glänzende und dunnflüssige Quecksiber: war nun mutt und diekstüssig geworden: Man goß es in ein Glas aus und ließ es 45 Minuten stehen. In dieser Zeit ward es so diek wie Grügebrel. Es wurde nun durch ein Tuch gepreßt. Von dem Amalgama, welches darin zurücklieb, nahm man den vierten Theil und trieb ihn vor dem köthrohr ab. Das zurückleibende Silberkügelchen ließ man noch einige Minuten in der Weißglühhige stehen. Darauf wurde es gewogen und zehn Gran schwer befunden.

Demnach würden, wenn man das Amalgama ganz abgetrieben hatte, vierzig Gran Silber erhalten worden sepn, ohne das; was noch etwa im Quecksiber blieb. Ein Theil der Tinktur hatte hier also neununddreißig Theile tingirt.

Probirer prufen, der es für ganz feines Silber erklarte.

Bei Zusammenhaltung des sechsten Versuches mit dem siebenten widerlegt sich von selbst die gar bequeme Erklärung einiger Zweisler, daß jenes Quecksiber aus der pneumatisschen Wanne die edeln Metalle schon in sich aufgelöst enthalsten habe; denn wäre dieses der Fall gewesen, wie hätte man dann ein Mal nur Sisber, das andere Mal nur Sold erhalsten können?

Beide Bersuche sind höchst merkwürdig, insofern sie die ausnehmende Kraft darlegen, welche die Tinkturen schon bei der gewöhnlichen Temperatur entwickeln, wenn sie nur flussiges Metall vorsinden. Wol stimmt das mit der allgemeinen Aussage der Alchemisten, daß die leichtstüssigsten Mestalle bei der Transmutation den besten Vortheil gewähren.

Bemerkenswerth ist auch die Analogie, welche zwischen den hier beschriebenen Erfolgen und der galvanischen Bildung des dis zum vierfachen Volum: aufquellenden Hydrogenamals gams stattsindet, wennschan texteres nur vorübergehend existirt und keine Transmutation zur Folge hat.

Pfarrer Anderson ein Lath Quecksiber mit, welches aus Zinnober wiederhergestellt worden war. Man bereitete eisnen Fluß aus Holzsole und Borax, die zuvor genau unterssucht und dann in einem Mörser zusammengerieben wurden. Man drückte denselben in einen kleinen englischen Schmelzstiegel ein, der aus einer großen Unzahl ausgewählt worden war. In eine vorgerichtete Bertiefung des Flusses goß man das Quecksiber, und Lord-Palmerstone warf darauf einen genau abgewogenen halben Gran von der rothen Tinkstur. Der Tiegel wurde mit einem passenden, gleichfalls zus vor untersuchten Deckel bedeckt und mitten in die glühenden Kolen des Schmelzosens gestellt.

Als der Tiegel in voller: Glut ftand, nahm man den Deckel ab; und sah, daß das Quecksilder ganz ruhig stand und weder kochte noch rauchte. Man setzte den Deckel wieder auf, und verkärkte das Fener; bis der Tiegel weiß gkühte, In dieser Slut ließ man ihn dreißig Minuten stehen, nahm ihn dann heraus, und zerschlug ihn nach dem Erkatten. Wan fand unter der Schlacke ein gelbes Wetallkügelchen, und viele zerstreute Körner, die unter die Anwesenden vertheilt wurden.

Das größere Metallforn wog zehn Gran. Lord Palsmerst one ließ dasselbe, wie das Silber vom siebenten Berssuche, kunstmäßig probiren, und es ward füt vollkommen reines Gold erklärt. Ebendasselbe Gold probirte nachher auch der Goldarbeiter Lock zu Oxford, welcher es gleichsfalls für ganz fein erkannte.

Reunter Versuch. Einige Tage später unternahm Dr. Price nach dem Wunsche der Gesellschaft einen Bersecht mit der weißen Tinktur in größerer Masse, wobei er eine noch größere Wirkung darzusegen versprach.

Sechzig Loth Quecksilber wurden, wie beim dritten Berssuche, mit zwölf Gran von der weißen Tinktur im Zeuer bearbeitet. Zwar hatte Dr. Price dieses Mal selbst und allein die Arbeit vor dem Tiegel übernommen, ward aber desto aufmerksamer von den Umstehenden beobachtet.

Man erhielt nach dem oben beschriebenen Versahren einen Silberkönig von dritthalb Loth oder sechshundert Gran, welcher also zu der verwendeten Tinktur dem Gewichte nach sich verhielt wie 50 zu 1. Dieses Silber wurde von den anwesenden Lords nachher dem Könige von England, Georg dem Dritten, vorgelegt.

Zehnter Bersuch. An ebendemselben Tage wurden zwei koth Quecksilber, wie bei dem ersten Versuche, mit zwei Gran der vothen Tinktur im Feuer bearbeitet. Man erhielt davon ein halbes koth oder hundertundzwanzig Gran eines hochgefärbten und vollkommen feuerbeständigen Goldes.

Das rothe Pulver hatte mithin fechzig Theile Quecksilber in Gold tingirt. Dieses Gold wurde gleichfalls dem Könige nachher überreicht.

Wiewol diese Versuche unter den angeführten Umstans den keinem scheinbaren Zweisel Raum gaben, auch die sämmts lichen achtbaren Zeugen von der Wahrheit der Wirkungen überführt wurden, und kein Bedenken trugen, mit ihren Namen dafür einzustehen; so wurde doch die Kunde davon mehr und mehr entstellt, je weiter sie sich ins größere Publiskum verbreitete. Dieses bewog den Dr. Price, den wahsen Berlauf in einer besondern Schrift bekannt zu machen.

Diese Schrift führt den Titel: An account of some experiments on Mercury, Silver and Gold, made at Guilford in May 1782 in the Laboratory of James Price, M. D. F. R. S., Oxford, 1782, 4. Eine zweite Ausgabe erschien ebenda, 1783; eine deutsche lleberssetzung zu Dessau, 1783, 8. Einen Auszug daraus lieferte Gmelin im Göttingschen Magazin der Wissenschaften von Lichtenberg und Forster, 1783, St. III. S. 410 — 462.

Die Abhandlung des Dr. Price wurde mit den zuges hörigen Proben Gold und Gilber der königlichen Societät der Wissenschaften zu kondon übergeben. Die Societät besauftragte ihr Mitglied, den Chemiker Kirwan, die Sache zu untersuchen. Das war allerdings ein mißlicher Auftrag, bei welchem leichter zu verlieren als zu gewinnen war; denn es gab da nichts weiter zu untersuchen, als ob das eingestieferte Gold und Silber ächt sen, und damit war die eigentsliche Frage weder bejahet noch verneint.

Riewan, Higgins und andere Chemiker verlangten vom Dr. Price, daß er entweder seine Versuche in ihrer Gegenswart wiederholen, oder seinen Proces ihnen mittheilen solle. Indessen lehnte er beides ab: ersteres, weil sein Vorrath an beiden Pulvern völlig aufgegangen sep, und er sich nicht entsschließen könne, deren Ausarbeitung noch einmal zu übersnehmen; letzeres aber wahrscheinlich darum, weil er, wie

sein Titel F. R. S. andentet, zur Gesellschaft der Rosens kreuzer, mithin zu der Partei der Arkanisten, gehörte, deren Grundsätze mit denen der Societät im Widersprüche standen.

Gegen Ende des Jahres 1782 war Price lange in London, um den dortigen Naturforschern Rede zu stehen und ihre etwanigen Zweisel gegen seine Versuche aufzuklären. Ihr Anführer, Sir Joseph Banks, drang sehr in ihn, sich offener mitzutheilen; denn seine Ehre erfordere das. Alle seine Freunde waren derselben Neinung. Er drückte sein Erstaunen darüber aus, daß man den vielen von ihm aufgesführten Zeugen nicht glauben wolle. Indessen beunruhigte die Möglichkeit eines schimpflichen Verdachtes sein Ehrgefühl so lebhaft, daß er endlich versprach, die beiden Pulver nochs mals auszuarbeiten und dann seine Versuche in London zu wiederholen.

Im Januar 1783 ging er zu diesem Zwecke nach Guils ford, und versprach, in sechs Wochen nach kondon zurückzuskommen; man erwartete aber seine Rückkehr vergebens. Er lebte in seinem Hause höchst eingezogen und arbeitete. Unter anderem hatte er eine große Wenge Kirschlorbeerwasser destillirt und dasselbe durch wiederholtes Abziehen bis auf einen hos hen Grad koncentrirt. Eine damit angefüllte Flasche gab er seiner Haushälterin aufzuheben. Auch machte er in dieser Zeit sein Testament, welches mit den Worten anhebt: "Da, ich vermuthlich bald an einem besseren Orte sepn werde," u. s. w.

Bitterlich mochte wol Dr. Price bereuen, daß er seine Perlen zu wolfeil gegeben und nicht einen Theil der Pulver für die Lords der gelehrten Welt aufgespart habe. Dagegen fanden seine Freunde und die Gentlemen von Guilford sich kompromittirt dadurch, daß man seine Versucke in London verworfen hatte, und nach mehr dadurch, daß er die vers sprochene Wiederholung schuldig blieb, welches viele Spotstereien veranlaßte. Sie zogen sich demnach auffallend von ihm zurück, wie von Einem, der seinen guten Ruf verloren

hat. Bu Anfang Augusts lub-er auf Einen Tag die ganze Gesellschaft zu sich ein; aber Alle schlugen es aus.

An diesem Tage forderte Dr. Price zur Theezeit jene Flasche und ein Trinkglas. Bald darauf brachte er beide rein ausgespühlt zurück. Man bemerkte dabei, daß er taumele, und holte ärztliche Hüsse herbei; aber sie kam zu spät. Man fand ihn todt auf seinem Bette. Er hinterließ ein Bermdegen von 70000 Thalern, außer einem jährlichen Einkomsmen von 800 Thalern. Bergl. London Chronicle, 1782, N. 4039. Gentlemen Magazin, 1791, p. 894. Göttingssches Magazin der Wissenschaften, 1783, St. III. S. 580, f. St. V. S. 386. f.

Dieser traurige Ausgang und der nach allen Umstansten nicht zweiselhafte Selbstmord bestimmten das englische Publikum vollends, die ganze Sache für eine feine Betrüsgerei zu erklären und über Price den Stab zu brechen. Nicht milder urtheilten auch deutsche Chemiker, z. B. Weigel, im Deutschen Merkur, Februar 1783, S. 171. f., und J. J. Ferber, in seiner Untersuchung der Hypothese von der Verwandlung der Mineralkörper, (1788). Auch Smeslin nahm die frühere Ansicht zurück und nannte Dr. Price den unglücklichen Märtyrer seiner Sitelkeit. Vergl. Geschichste der Chemie, Th. III. S. 247.

Dessen ungeachtet dürfte dem Dr. Price großes Unrecht geschehen senn. Seine Richter haben ihn hauptsächlich darum verurtheilt, weil die Sache nach ihrem System von Meinunsgen unmöglich schien; allein wer die Geschichte ausmerksam durchgeht, wird diesen Grund verwerfen. Von Allen, die ihn kannten, ward Price als ein Mann von Ehre anerkannt, und eines Solchen Wort soll man nicht drehen noch deuteln. Auch hat niemand gewagt, die Glaubwürdigkeit der von ihm aufgestellten Zeugen in Zweisel zu ziehen. Zudem sind die beschriebenen Versuche so kunstgerecht, daß wenig oder nichts dagegen aufzubringen wäre.

Das Eine, daß Price die zugesagte Wiederholung nicht leistete, das allein warf den Berdacht auf ihn; aber diese Nichterfüllung konnte wol unschuldige Ursachen haben, und wer des Mannes Würde fühlt, wird lieber ihn entschuldigen als steinigen. Unter seinem Rachlaß hat man kein Tagebuch über seine Arbeiten gefunden. Das mochte unbedeutend scheinen, und ift's doch nicht. Welcher Chemiker ohne Lagebuch arbeitet, dem widerfahrt es leicht, daß er Umstande übersieht oder vergißt, deren Richtbeachtung die Wiederholung eines Versuchs unmöglich macht. Go war es Lunkel'n und Dippel'n schon ergangen, und wol ist zu glauben, daß es dem Britten ebenso erging. Einmal war es ihm geluns gen; aber er wußte nicht recht mehr, wie. Gedrängt und angetrieben, das Berlorne wieder aufzusuchen, verwickelte er sich in ein Labyrinth von Fehlgriffen, und in einem solchen Kalle kann der Berdruß einen hitkopf wol zum Lebensüberdruffe führen.

Ein Martyrer ist Price gewiß, mehr aber fremder Eitel: keit als eigner, des Schulzwanges nämlich, der nach jedem Aufschwunge einer neuen Schule doppelt fühlbar wird. Man glaubte damals mit der chemischen Theorie schon völlig im Reinen zu sepn. Die Eiferer verketern dann Jeden, der nicht im Modekleide auftritt. Seinem Chrgefühle war die erfahrne Beschimpfung unerträglich. Ein solches Gemuth ist wol nicht fähig, zu betrügen, um einen vorübergehenden Ruhm zu erschleichen. Die das vermögen, die nehmen sich das Leben nicht, wenn es fehlschlägt, sondern masten sich in irgend einem Bersteck. Wol sah Price den Sturm voraus, als er schrieb; aber er traute sich mehr Kaltblutigkeit zu, als er wirklich besaß. Als der Sturm losbrach, war er doch ju reigbar, um fich über die Rlatscherei der Groß = und Rleinstädter wegzusetzen und geduldig an die Nachwelt zu appels liren.

Zu derselben Zeit, als man noch für und wider Price getheilt war, lebte in kondon selbst ein Mann, den seine Bekannten aus arlthmetischen Gründen für einen Abeptent erklärten, den aber die Raturforscher nicht angrissen, weil sie nichts von Han wußten. Er hieß Rollesson, und hatte früher in Thames-street eine unbedeutende Materials handlung gehabt. In seinem fänstigsten Jahre gab er diese plöglich auf, nikethete ein großes Haus in Grosvenor-square, kaufte Güter in Northampton, Kent, Ester, Sussoll und Noefslk, auch eine Plantage auf Jamaika, und legte so viele Rapitalien in die Jonds, daß er sährlich dreitausend Pfund Jinsen aus der Bank zog. Wan rechnete ihm nach, daßsein Auswand sich jährlich auf zwölf z die fünfzehntausend. Pfund belause. Soviel man wußte, hatte er nie Erbschafzten gethan, auch weder im Handel noch in der Lotterie einen Glücksfall gehabt.

Das alles wurde nichts beweisen. Man könnte glaus ben, daß er durch flüglich verhehlte Spekulationen, vielleicht eben durch wolberechnetes Raufen und Berkaufen der Land= auter ein großes Bermögen erworben habe. Eines nur gibt Der Bermuthung einigen Bahrschein: Bei diesem Wolftande unterhielt er in seinem Hause ein großes Laboratorium, und hatte neben demfelben noch ein fleineres, worin er ganz allein. Das große Laboratorium will noch nicht viel sa= gen, denn es konnte dem Rentirer jum Zeitvertreibe gedient haben, wie Andere pflanzen, fischen oder jagen; aber das kleine, das Allerheiligste, worin er machte, man wußte nicht, was, erinnert freilich an Benjamin Jeffe mit seinem Betstübchen, und diese Auslegung wird durch folgenden Um= stand noch plausibler.

Price's Versuche, die Auflehnung der Societät dagegen, die Erwartung der nochmaligen Beweise auf der einen, und die beharrliche Verwerfung auf der anderen Seite, hatten die Alchemie zum Sespräch des Tages in London gemacht. Das bei kam manches Andere mit zur Sprache, auch Rollesson's Reichthum und doppeltes Laboratorium. Man schenkte dem Mitbürger mehr Aufmerksamkeit, als einem Adepten lieb seyn

Pann. Hatte er darüber gelacht, fo wären die Redner bei Porter und Ale davon abgekommen. Allein er verließ mit Einmal England, um eine Reise nach Jealien zu machen, woran er im keben nicht gedacht hatte. Die Welt zu sehen, dazu war es für ihn zu spät; auch erreichte er nicht einmal das Land der Sieronen, sondern karb auf der Reise im Fesbruar 1783 zu Brüssel.

Die Nachricht von seinem Tode machte in London grosses Aufsehen. Nun glaubte man erst fest, was früher nur für möglich galt. Man bekauerte, daß er sein Geheims niß mit in die Gruft genommen habe. Es wäre wol intersessant, zu wissen, ob zwischen ihm und Price jemals Berühsrung stattgefunden habe. Bergl. Franksurter Reichspostzeitung, 1783, vom 10. März. Gülden falk's Sammlung, S. 10. f.

Price's Rufen hallte aus Danemark wieder. Der Apotheker Cappel zu Kopenhagen glaubte entdeckt zu has ben, daß feines, aus Hornfilder wiederhergestelltes Silber durch Behandlung mit Ursenik guldisch werde. Der dorstige Professor Krapenstein theilte seine Ueberzeugung und machte die Beschreibung des Cappelschen Processes diffentlich bekannt. Bergl. Crell's Reueste Entdeckungen in der Chemie, Th. X., 1783, S. 136. f.

Der französische Chemiker Guyton de Morveau zu Dijon wiederholte Krazenstein's Versuche, und fand allers dings Gold, fünf Gran in der Unze Silber. Vergl. v. Erell's Auswahl der neuesten Entdeckungen in der Chemie, Vd. IV., 1786, S. 279. f.

Run schien die Veredlung unzweiselhaft dargethan; aber die Freude siel bald in den Brunnen, als der berühmte - Metallurg v. Born denselben Versuch mit mehren Arseniks sorten wiederholte. Er fand, daß der böhmische, aus goldsfresen Erzen gewonnene Arsenik mit dem Silber gar kein Gold gebe, wol aber der an sich güldische Salzburger Arses nik, mit welchem Cappel, Krazenstein und Morveau gears

beitet hatten. Bergi. Klaproth's Chemische Annalen, Bb. I., 1787, St. IV. S. 337.

Der Bergrath Lehmann in Berlin war nicht abgesneigt, sich aus einem anderen Grunde für die eben zur Sprasche gekommene Metallveredlung zu erklären. Er glaubte fest, daß er aus dem schweißtreibenden Spießglanzoryde künstliches Silber machen könne. Er hatte es schon oft gesmacht, und der Versuch gelang jedes Mal, so oft er ihn mit Spießglanz von derselben Sorte wiederholte. Als er aber auf Anrathen eines Freundes aus einer anderen Apotheke Spießsglanz holen ließ, erhielt er gar kein Silber. Run prüfte er das zwor gebrauchte Antimonium und fand es silberhaltig. Vergl. Berliner Monatsschrift, Bd. IX. S. 585.

In diese-Irrungen ward auch ein würdiger Mann verswickelt, den die Geschichte hier nur mit Rücksicht nennt, da sie in anderen Fächern seinen Ruhm verkündigt.

Johann Salomo Semler, ein berühmter Lehrer der Theologie zu Halle, hatte schon als Anabe Mancherlei von Alchemie gehört und gesehen, da der Alchemist Taus benschuß zu Saalfeld ein Hausfreund seines Vaters war. Dieser Umstand gab ihm die besondere Richtung, daß er nes ben seinen theologischen Studien und Berufsarbeiten die Stunden der Erholung Versuchen widmete, zu welchen es ihm an hinreichenden Vorkenntnissen mangelte. Vgl. Semsler's Lebensbeschreibung, Ih. I. S. 68. f.

Seine ungemein ausgebreitete Gelehrsamkeit bot dieser Liebhaberei nicht wenig Nahrung in den Schriften des Mittels alters. Vornehmlich aber befestigte seinen Glauben an die Wöglichkeit der Metallveredlung ein späterer Vorfall, der wenigstens in Beziehung auf ihn selbst angemerkt zu werden verdient.

Als Semler schon in Halle lehrte, führte ein dortiger Jude ihm einen Fremden zu, der eben aus Afrika gekommen war und seine Hülfe in Anspruch nahm. Er zeigte ein Papier vor, auf welchem ein Dutend Zeilen jüdischer Schrift stand, die Worte waren aber aesbisch und tarksch. Er wies auf zwei Wörter und seufzte kläglich. Diese Wörter machten ihn unglücklich, wenn er nicht einen Gelehrten sinde, der sie ihm deuten könne.

Das zu erklären, erzählte er nun, in Fez, Eunis, Tripoli u. s. w. wohnten viele Juden, und manche Famille habe von den Vorfahren her ihr Geheimniß in der Alchemie. Sie machten davon Gebrauch im Stillen, aber nur zur Rothsduft, um die Habsucht der Barbaren nicht zu reizen. Bei einem solchen Juden habe er lange gedient und oft Gold maschen helsen. Auf dem Zettel wären die Zuthaten genannt, aber zum Unglück habe er die Bedeutung der beiden Namen vergessen; und wenn nur ein einziges Stück dabei fehle, so könne nichts daraus werden.

Semler gab sich alle mögliche Mühe, die Namen hers auszubringen, und zog befreundete Orientalisten zu Rathe, aber umsonst. Als er dem nach fünf Tagen wieder anfras genden Juden keinen Aufschluß geben konnte, wehklagte dies ser jämmerlich, daß er nun wieder nach Afrika gehen müsse, um seinen Herrn darum zu befragen.

Die Aussage des Juden ist ganz unverbürgt, und wird noch verdächtiger, wenn man die neueren Berichte von Ali Bep damit zusammenhält. Bielleicht diente die Afrikanische Alchemie zum Borwande für eine feine Bettelei. Indessen erzählt Semler die Sache ganz ernsthaft in seiner Lebensbesschreibung, Th. I. S. 324 — 327.

Im Jahre 1786 beschäftigte ihn die von dem Baron Leopold von Hirschen angepriesene Universalarznei, das sogenannte Luftsalz, mehr als alles. In rascher Folge gab Semler drei Abhandlungen "Von acht hermetis, scher Arznei." heraus, empfahl das Luftsalz als probat, und ging sogar noch weiter als Hirschen selbst, indem er beshauptete, daß man vermöge desselben auch Gold erzeugen könne, und zwar ohne Liegel und Kolen, in warmgehaltenen Gläsern.

Man widersprach ihm don mehren Seiten. Wiewol man ihn mit schonender Achtung behandelte, reizte ihn doch der Widerspruch zur Heftigkeit. Auf die billige Anforder rung, daß er die Zuthaten anzeben solle, damit man seinen Versuch nechmachen könna, ging er swar nicht einzi doch sandte er seinem Kollegen Gren zur Prüfung ein Glas, voll einer bräunlichen Salzmasse, welche das Gold erzeugen sollte. Schon bei der ersten Ansicht fand Gren darin Blattgold einz gemengt; aber das glaubte Semler nicht. Vergl. Berliner Monatsschifft; 1787, Bd. IX. S. 306.

Dasselbe Gemisch sandte Semler an Klap voth in Berlin, mit der Bersicherung, bas darin sichkare Gold sen nicht hineingethan, sondern aus dem Salze entstanden. Alaproth fand außer dem Golde darin nur Glaubersalz und Bittersalz, in ein Harnmagma eingehüllt, bekannte seine Ungläubigkeit; und verlangte, daß Semler ihm die Ingresdienzien in dem vor der Golderzeugung vorhergehenden Zusstande übergeben solle, damit er sich mit eignen Augen von der Entstehung des Goldes überzeugen könnte.

Darauf erhielt er von Semler, in zwei Gläser abges fondert, eine braune, schmierige Salzmasse, und einen Liquor, "welcher den Samen des Goldes enchalte und das Sahlbeim Aufgiesen in der Wärme befruchten werde". Die Unterssuchung zeigte bald, daß das braune Salz schon mit Blattsgold vermengt war, welches, ohne Beihülse des Liquors, schon durch reines Wasser ausgewaschen werden konnte. Eine nachfolgende Sendung enthielt ebendenselben Liquor und ebenschieselbe braune Salzmasse, worein aber weit weniger Gold gemischt war, weshalb es auch nicht sonderlich wachsen wollste. Bergt. Berkiner Wonatsschrift, Bd. IX. S. 574. Bd. XIII. S. 484. f.

Semler hatte unterdessen seinen Versuch mit immer gleichem Erfolge wiederholt, und meinte, Klaproth musse es wol in der Behandlung versehen haben. Er hatte sogar zunehmende Ausbeute, und schrieb frohlockend: "Ich bin " viel weiten. Zwei Gider tragen Gold. Alle fünf oder " sechs Tagenehme ich es ab, immer zwölf bis fünfzehn Gran. " Zwei bis drei andere Gläser sind schon wieder auf dem Wes " ge, und das Gold blüht unten durch. Freilich kostet mich " bis jetzt jeder Gran Gold zwei, drei, auch wol vier Thas " ler, weil ich die Vortheile noch nicht weiß."

Pode Blatter von zwei bis drei Zoll kange und Breite ein. Claproth unterzog sich der Muhe, dasselbe zu prüfen. Das geschah in glanzender Gesellschaft, da mehre Minister und endere Bürdenträger auf den Ausgang der Sache begierig waren. Zuschrem Erstaunen ergab die Prüfung, daß dieses gepriesene kuftguld nicht mehr, wie das frühere, aus gutem Schlaggold, sondern aus unächtem Blattgold oder Tombak bestehe.

Dieser lächerliche Erfolg öffnete endlich dem guten Sems ler die Augen über einen schuden Betrug, den man ihm ges spielt hater. Seine Versuche waren in einem Gartenhause angestellt worden, und er hatte eine arme Goldatenfamilie, die Wolthaten von ihm genoß, dazu gebraucht, die Gläser warm zu halten. Ihn zu vergnügen, hatte der Soldat von Zeit zu Zeit feines Plattgold hinsingethan, auch seine Frau instrutet, ols er zur Revue nach Wagdeburg abgehen mußte. Diese nun, um dem Gönner noch mehr Freude zu machen und doch auch wolfeilen dazu zu kommen, hatte lieber gar tolles Gold in großen Lappen hineingeworfen. Vergl. Bers liner Wonatsschrift, 1789, Bd. XIII. S. 491. f. S. 575. f.

Imar benahmen sich die Berliner bei diesen närrischen Geschichte mit seiner Urbanität, und trachteten gestissentlich, den Beschämten durch Anerkennung seiner Berdienste aufzurichten; aber dennoch wirkten das tief verwundete Gefühl und die Berleidung seines Steckenpferdes vernichtend auf die Les benskraft des Greises.

Uebrigens war die Verhandlung über die Versuche von Cappel und Semler, verbreitet durch die gelesensten Jours

pier hatte man ganz besondere Falle zur Wasse gegen die Vertheidiger der Alchemie. So wie das verschleierte Gescheinnis des Luftgoldes sich endlich als ein Possenspiel-aufs deckte, hatte man die Lacher gewonnen. Die Menge, die so gern vom Einzelnen auf das Sanze schließt, dehnte die Verwerfung auf alle Abeptengeschichten aus, ohne diese ter prüfen zu mögen.

Dieser Unglaube konnte um so seichter Boden gewins nen, als in diesem Zeitraume in Deutschland kein nanhafter Adept auftrat, um so glänzenden Autoritäten das Gegenges wicht zu halten. Einen gab es wol, den Monche nicht abe geneigt waren für einen deutschen Rollesson zu halten, wess halb er hier nicht übergangen werden dark. Das war:

Gottfried Christoph Beireis, Kostath und Professor: 34 Helmstädt, :: geboren 1780, gestorben 1809. Ganz mittelios verließ er 1750 seine Waterstadt Mussis sen, um in Jena zu studiren, und doch unterstützte er schon in Jena seine Mutter. : Mach Wollendung feiner Studien brachte er drei Jahre auf Reisen zu, bevor er sich in Helms Hier wendete er ungläubliche Summen kådt habiliärte. auf. Gemalde, Antiquitaten, Gemmen, Münzen, Automas .ten; Mineralien, anatomische Praparate u. f.: wodurch er ein Bermögen kund gab/ welches er in Helmstäde weder durch ärztliche Praxis noch durch Vorlesungen erwerben konne te. Zudem wußte man, daß er jedes Mal zur Braumschweis ger Meffe beträchtliche Sendungen in Gold erhielt. nun ein kaboratorium besaß und oft darin beschäftigt war, so glaubten Biele, daß er auf feinen Reifen das Geheimniß, Gold zu machen, erlernt habe, weil nur das jene Rathsel aufzuklären schien. Wern man ihn darüber ausholen wollte, fagte er nicht Ja, nicht Rein; denn es machte ihm Bergnüs gen, daß man ihm Ungemeines zutraute. Jedoch hat sich unter feinem Nachlaß keine Spur davon gefunden, daß er in der eigentlichen Alchemie gearbeitet habe.

min bekannt, daß et sein großes Vermögen dem sogenannten Minerattermes verdankte, den er vorzäglich schön darzstellter. Schon als Student hatte er dessen Bereitung, wo nicht erfunden, dech mit besonderm Glücke betrieben, worin er seine Subsistenz, auch Mittel fand, die Mutter zu ernähzten. Der Verkauf dieser Farbe war der Hauptzweck seiner Reisen, so wie nachher Gegenstand seines Wesgeschäfts. Vergl. Bücking's Viographie von Beireis, in: den Zeitzwentsen, Bd. II. Abth. III. S. 69 — 122.

Die Literatur dieses Zeitraumes beginnt mit einem entschiedenen Widersacher der Alchemie, Johann Christian Wiegleb, Oberkämmerer und Rathsherrn zu Langensalze, einem trefflichen Chemiker der Stahlschen Schule. Erischrieb eine "Historisch Lritische Untersuchung der Alchemie, oder ber eingebildeten Goldmacherkunst, von ihrem Ursprunge sowol als Fortgange, und was nun von ihr zu halten sep." Weimar, 1777, 8. Neue Ausgabe: 1793, 8.

In der Borrede bemerkt er richtig, daß Zweisel der Ansang zur Wissenschaft seh, und wer nicht zweisle, prüse nichts. Möchte er seinen Gegenstand nach diesem Grundssatze abzehandelt haben; aber im voraus verwersen ist nicht zweiseln. Der Zweisler wägt behutsam das Für und Wider abz sucht beides aus den Quellen zu begründen, und läßt dem Leser bis zum Schlusse die Freisist des Urtheils. Ein so phitosophischer Zweisler ist aber Wiegled nicht. Vorläussig fängt er damit an, die Sache zu verwersen, auch wol ein wenig zu schimpfen, und dann gibt er sich das Ansehen, zu untersuchen; aber sein Streden ist nur dahin gerichtet, die ausgesprochene Verwerfung zu rechtsertigen.

Nach einer weit ausschweisenden Einleitung kommt er S. 77. zur Sache, mengt S. 81. die Alchemie, welche zes prüft werden soll, unter alle Arten des Aberglaubens, und paart sie mit Hexerei, Tenfelsbannen, Geistersehen, Zeichens deuten und Wahrsagen, worin er also von Athanasius Kirscher wenig abweicht. Eine solche Ansicht müßte eigentlich jede

jede kritische Untersuchung der Sache ausgeschlossen haben; aber der gute Mann gestand sich wol selbst nicht, daß damit Diejenigen bestochen werden sollten, welche den Ruhm der Aufklärung nicht missen wollten.

Schröder'n macht Wiegleb, S. 86 — 90., bittere Bormurfe, daß er durch seine Alchymistische Bibliothek die Schwachen verleite, ihre zeitliche Wolfahrt zu verscherzen, ihre Berufsarbeiten zu vernachlässigen, und ihr Vermögen Dieser Ausfall gehörte nun gar nicht aufs Spiel zn setzen. zur kritischen Untersuchung, schien aber geeignet, die Stims men der Menschenfreunde im voraus zu gewinnen. Beschuldigung war übrigens ungerecht, weil Schröder nicht zum Goldmachen aufmunterte, und außerdem enthält fie auch eine Unwahrheit. Es ist mit der Alchemie, wie mit der Lots Wenngleich ein großes Loos gezogen, auch richtig ausgezahlt wird, so ist doch die Wahrscheinlickfeit, es zu ge= winnen, ein sehr kleiner Bruch vom Renner 30000 ober 50000. Es würde unvernünftig senn, sich einzubilden, daß es gewonnen werden muffe, wenn man frisch darauf einginge. Bu bemitleiden ist ber Leichtsinnige, der mehr daran wagt, als er leicht vergessen kann; aber dann trägt die Schuld wes der die Lotterie noch der Rollekteur, sondern die Berkehrts heir des Spielers.

Wiegled's Untersuchung des Historischen ist kaum eine kritische zu nennen. Reineswegs übersah er, was damals schon bekannt war. Will man auch einräumen, daß dazu in kangensalze nicht alles vorlag, so hat er doch nicht einmal benutt, was ihm zur Hand war, wie z. B. Justi's Nachsricht von Sehseld. Pelvetius, Monte Snyders und Setonius fertigt er, S. 301., in einer und derselben Periode ab. Woer sich einläßt, übergeht er doch Wichtiges, was ihm beskannt seyn mußte, mit Stillschweigen, weil er es nicht wegzraisonniren kann. Das ist allenfalls das Versahren eines Advokaten, der seiner Partei, und nicht dem Rechte dient,

aber unwärdig des Referenten vor dem Richterstuhle der

Wahrheit, als welcher ein Schriftsteller handeln soll.

Ferner sagt Wiegleb, S. 359., das historische Zeugniß könne überhaupt bei keiner Sache, die sich auf natürliche Arafte gründen solle, auf Glaubwürdigkeit Anspruch machen, als nur dann; wenn die bezeugte Sache nicht wider die nas türliche Möglichkeit laufe. Diese Bedingung ist sonderbar genug, weil et nicht bestimmen konnte, wie weit diese Mögslichkeit gehe. Damals war noch nicht einmat in Umlauf, was kavoisier leistete! Er würde selbst, wenn er jest eins mal zur Evdscholle zurückhehrte, über die Vermessenheit las den müssen, mit welcher er 1777 der Natur ihre Schrans ken sessen wollte.

Die Prüfung zeigt, daß Wiegleb, wennschon ein verstiemstvoller Chemiker, doch wenig Anlage zur Kritik besaß, und darin dem Gegenstande nicht gewachsen war, den er zu bearbeiten unternahm. Allein er durfte leicht wagen, für eine mächtige Partei zu keden. Man zollte ihm gern Beisfall, weil er mit kräftigen Worten aussprach, was man gessagt wissen wollte. Viele lobten ihn wol, ohne sein Buch zu lesen. Die sogenannte zweite Ausgabe stimmt mit der ersten von Wort zu Wort, sogar im Drucksehlerverzeichniß auf dem letzten Blatte, überein. Man hat also nur den Titel umgedruckt, und diese merkantilische Nachhülfe deutet nicht auf zählreiche Leser.

Ein verständiger Zeitgenosse Wiegleb's urtheilt über ihn und seine Kritik: Wer vorschnell Andere zu Betrügern oder einfältigen Leuten mache, und dabei unsichere Urtheile über verstümmelte Thatsachen mit Geräusch als geprüfte Wahr= heiten vorbringe, könne vielleicht auch des Betruges beschul= digt werden. Vergl. Möhsen's Beiträge zur Geschichte der Wissenschaften u. s. w., (1783,) S. 52.

Ein Ungenannter lieferte eine Sammtung der neuesten und merkwürdigsten Begebenheiten, die sich mit untersschiedlichen, vermuthlich noch lebenden Adepten und ihrer

philosophischen Tinktur zugetragen haben; nebst der aussführlichen Geschichte des großen Abepten Nikolai Flamells, Hildesheim, 1780, 8.

In nocenz Liborius ab Indagine, der eigentslich Jäger hieß, schrieb: Chymischsphysikalische Rebenstunden, ausgefertiget von einem in der wahren. Chymie und geheimen Naturkunde sich übenden Naturkorscher. Zwei Liesferungen. Hof, 1780, 8.

Abama Bovz, eigentlich Dr. Abam Michael Birkholz, schrieb:

- 1) Compaß der Weisen, von einem Mitverwandten der achs ten Freimaurerei. Verlin und Leipzig, 1779, 8. Reue Ausgabe: 1782, 8.
- 2) Von der Natur: und Kunst, nebst einem Auszuge aus etlichen sehr rar gewordenen, deutlich und aufrichtig abs gefasten Werken des berühmten Adepten Hermann Fiktuld. Leipzig, 1781, 8.

Bernhard: "Abhandlung von der Natur des philo= "sophischen Epes". Hildesheim, 1781, 8.

Sternanker: "Bersuch über den Zweck und Nicht: "zweck des Steines der Weisen". Amsterdam, 1782, 8.

Joseph Ferdinand Pervordi schrieb: "Er= "klärung des mineralischen Reichs, ein Beitrag zur Ge= "schichte der Alchemie", Berlin, 1783, 8.

Siegmund Deinrich Güldenfalk, Hessendarms städtscher Oberkandkommissar, schrieb eine "Sammlung von "mehr als hundert Transmutationsgeschichten, oder Beis "spielen von Verwandlung der Metalle in Gold oder Silber", Frankfurt und Leipzig, 1784, 8.

Ein Ungenannter schrieb den "Beitrag zur Ges "schichte der hoheren Chemie oder Goldmachers "kunde in ihrem ganzen Umfange. Ein Leseduch für Als "chemisten, Theosophen und Weisensteinsforscher, auch für "Alle, die, wie sie, die Wahrheit suchen und lieben". Leipzig, 1785, 8. Wenceslaus Johann Gustav Karsten, Professor der Mathematik und Naturlehre zu Halle, schrieb:
"Physisch = chymische Abhandlungen; durch neuere
"Schriften von herniesischen Arbeiten und andere neue Unter"sochuchungen veränläst", Halle, 1786, 8.

Hin Ungenannter gab heraus: "Magazin für die "hohere Maturwiffenschaft und Chemie", zwei

Bande, Tubingen, 1784 — 1787, 8.

Ratl Arnold Rortum schrieb eine "Bertheis, digung der Alchemie gegen die Einwürfe einiger neus, eren Schridefünstler, besondets gegen Wiegleb", Duissburg, 1789, 8. "Noch ein Paar Worte über Alchemie und "Wiegleb", Duisburg, 1791, 8.

Ein Ungenannter, wahrscheinlich der Verfasser des obis gen Beitrags u. s. w., redigirte ein "Taschenbuch für "Alchemisten, Theosophen und Weisensteinsforscher, die

"es sind und werden wollen", Leipzig, 1790, 8.

G. Nemo von Langenheim, ein Pseudonymus, schrieb: "Naturgesetzmäßige Untersuchung des sonderbaren "physischen Nichts. Zur Steuer der hermetischen Philos"sophie". Ohne Druckort, 1790, 8.

Johann Friedrich Henckel, kurschssischer Bergsath, ein bekannter Metallurg, gab heraus: "Mineras"logische, chymische und alchymistische Briefe", wei Theile, Dresden, 1792 — 1794, 8.

Christoph Bergner, Laborant in Prag, schrieb:

1) Chymische Bersuche und Erfahrungen. Drei Theile. Prag, 1790 — 1792, 8.

2) Ist es möglich, aus Metallen, worin weder Gold noch Silber enthalten, ein dichtes, in allen Proben beständisges Gold und Silber hervorzubringen? u. s. w. Prag, 1794, 8.

In der Mitte dieses Jahrzehends hort die alchemistische Literatur auf. Dieses Verschwinden der Alchemie vom Büchermarkt deutet nicht auf ihre Vernichtung. Sie zog sich in eine concentricte Stellung zuruck. Ihre noch immer zahle reichen Freunde wünschten sich einander mitzutheilen, ohne sich dem Hohne der Berächter bloszustellen. So trat in die Stelle der Literatur die Hermetische Gesellschaft, welche sich von früheren Vereinen zu ähnlichen Zwecken darin unterschied, daß sie nicht auf einen besondern Ort beschränkt sepn, sondern ganz Deutschland umfassen sollte.

Man gab der Welk!nut so viel Kunde, als eben hinzeichend war, das Daseyn der Berbindung außer Zweisel zu seigen, damit Gleichgesinnte Veranlassung und Gelegenheit sinden möchten, sich anzuschließen. Thüringen, das Derz von Deutschland, swien auch, wenigkens anfänglich, bet Mittelpunkt der Wirksamken zu sem Der Plan war 1795 schon entworfen, und entwickelte sich in den folgenden Jahren, so wie man sich zusammensand und die Idee zur Wirklichskeit wurde; dem die angunge Publicität, welche man der Sache gab, versehlte ihre Wirkung nicht.

Im Jahre 1796 murden, um zu jenem Zwecke eine Berhandlung einzuleiten in der gelesensten Zeitschrift, dem Reichsanzeiger, N. 234., hermetische Fragen aufgesstellt. Darauf erschien:

Neun Sate der höheren Chemie, welche von einer hochgelehrten Gesellschaft vorgelegt wurden, beantwortet von Joseph Ferdinand Friedrich. Frankfurt, Leipzig und Wien, 1797, 8.

Bald gewann die Unterhaltung mehr Lebhaftigkeit, und der Reichsanzeiger lieferte eine ganze Folge von Aufsätzen im Jahrgange 1798, N. 70., N. 72., N. 75., N. 76. und N. 77. In der Folge wurden diese Mittheilungen seltener, und hörten ganz auf, weil der Zweck erreicht war.

The second of th

Man dürfte glauben, daß die produktive Alchemie seit 1800 zu dem Arabern zurückgekehrt sep, von welchen sie ausging.

Von den afrikanischen zwar ist wenig zu rühmen. Ein gekehrter Spanier, Von Domingo Babia p'Leblich, welcher im Jahre 1803, als Muselmann verkleidet, unter dem Ramen Ali Bey Nordafrika bereisete, berichtet über Tanger und Fez an zwei verschiedenen Stellen beinahe gleich-lautend:

"Die Chemie ist für diese Bolker so gut als gar nicht "vorhanden; doch haben sie Begriffe von der Alchemie, weil "man bei ihnen noch einige armselige Abepten antrifft." Vergl. Ali Ben Reise durch Afrika, Weimar, 1816, 8., S. 43. 99.

Dagegen möchte sich im Mutterlande, bei dem Kern der Ration, mehr Kenntniß bergen, wennschon Niebuhr's Nachrichten kaum so etwas erwarten ließen; denn von daher haben wir die neueste Kunde von einer bewirften Wetallveredlung.

Im Jahre 1814 erschien bei dem englischen Residenten zu Bassora, Sir Colquhoun, ein alter Araber, und bat um seinen Schutz gegen den Schech von Grane, der ihn verfolge, weil er Gold machen könne. Als der Resident das lächelnd bezweifelte, erbot sich jener zur Probe, die sos gleich angestellt wurde.

Solquhoun warf vier Bleikugeln von seinem Vorrath, die er zuvor abgewogen hatte, in einen glühend gemachten Schmelztiegel. Der Araber gab ihm dazu vier Papiarchen, in welche ein weißes Pulver eingeschlagen war. Sie wurd den die vier auf das fließende Blei geworfen. Als dieses zwanzig Minuten getrieben hatte, ward der Tiegel vom Feuer abgehoben und ausgegossen. Der Araber hatte die dahen den Tiegel nicht berührt.

Das ausgegossene Metall war gelb, und wog eben so viel, als die vier Bleikugeln zuvor gewogen hatten. Der Goldarbeiter des Bazars ward herbeigerufen, es zu prüfen. Er erklärte es für gutes Gold und schätzte den Werth dessels ben auf neunzig Piaster.

Der Resident versprach nun dem Araber seinen Schuß; allein in der ersten Nacht schon, da dieser ausgegangen war, um seine Sachen in des Residenten Haus zu bringen, ward er von den Leuten des Schechs, die ihm auflauerten, auf der Straße ergriffen, auf ein Schisf gebracht und nach Grasne entsührt.

Solquhoun erzählte diesen Vorfall seinem Freunde, Macdonald Kinneir, welcher ihn auf seiner Reise bald darauf besuchte. Vergl. Kinneir's Reise durch Kleinasien, Armenien und Kurdistan, in Bertuch's Neuer Bibliothek der Reisebeschreibungen, Bd. 27. S. 348. s.

Die angeführten Umstände machen diese Thatsache so glaublich, daß zu wünschen wäre, wir hätten von dem Zeugen selbst eine umständliche Erzählung statt der mitgestheilten Notiz von einem Reisenden, welchen die Sache, wie es scheint, wenig interessirte. Eine weiße Goldtinktur ist ungewöhnlich, doch nicht ohne Beispiel. Möchte

Perr Colquhoun, wenn er vielleicht seitdem zurücksehrte und noch lebt, über seine Erfahrung mehr mitzutheilen bewogen werden.

Die Transmutation von Bassora liefert einen Anfang zum neunzehnten Kapitel; doch sehlt es an der Fortsetzung, indem Europa nichts Bemerkenswerthes darbot. Von dem Fortbestehen und Wirken der Hermetischen Gesellschaft hört man schon lange nichts mehr. Die Literatur ist bis auf ein einziges Schriftchen zusammengeschrumpft, das sind die "Literarischen Nachrichten zur Geschichte des sogenannten "Goldmachens", von Christoph Gottlieb v. Murr, Leipzig, 1806, 8. Der Verfasser versteht die Kunst, Allen alles zu senn; denn auf der einen Seite bekennt, auf der anderen bezweiselt, und auf der dritten verspottet er die Alschemie. Unter mancherlei Nürnberger Tand sindet man doch auch brauchbare Notizen.

Die historische Untersuchung ist für jetzt nicht weiter zu verfolgen. Die Resultate derselben würde ich in folgende Sätze zusammenziehen:

Es gibt ein chemisches Praparat, durch welches ans dere Metalle in Gold verwandelt werden konnen.

Es ift in mancherlei Gestalten und in verschiebenem Grade der Vollkommenheit vorgekommen.

Es gibt ein chemisches Praparat, durch welches and dere Metalle, auch Gold, in Silber verwandelt werden können.

Die von den Aerzten des Mittelalters gerühmte Heils Fraft' jener beiben Produkte ist in neueren Zeiten zweifelhaft geworden, indem einige der größten Weister von ihr'schweis gen.

Abgesehen von überwiesenen Betrügern und Berdachstigen, so haben Andere eine gute Anzahl von Beweisen abs

gelegt, welche an der Wahrheit ber Achemie kicht langet bir elfeln laffen; aber

Die allermeiften Probestude find von Personen abgelegt worden, welche die Linkturen von Anderen erhielten,
nicht selbst zu bereiten wußten. Dahin gehoren: Relley,
Gaftenhover, Dubois, Butler, Sendivog, Berigard, Dels
mont, Richthausen, Schweiser, Deliste, Botticher, Edjetan, Augs, horter, Reuffing u. A.

Wennschon die neun ersten Kapitel der Geschichte mansches Beachtenswerthe enthalten, To sind doch die dort gesnannten Abepten zweiselhaft, z. B. Arnald von Villanos va, Raimund Lullus, Flamellus, Basilius Valentinus, Bernhard, Ripley und Zacharias. Dasselbe gilt von manchen Neueren, als: Monte Snyders, helbig, Stahl, Price u. A.

Der wahren Abepten hat es wenige gegeben. Rur fünf find uns namentlich bekannt geworden, und die find: Setonius, Philaletha, Wagnereck, Laskaris und Sehfeld. Sie folgen chronologisch so auf einander; daß jedes Jahrhundert nur drei gahlt und auf jedes Mensschenalter nur ein Einziger kommt. Das durfte auf die Bersmuthung führen, daß Einer von dem Anderen gelernt und Jeder sein Geheimniß nur Einem Nachfolger überantwortet habe.

Nach Sehfeld's Zeit hat man keinen großen Adepten mehr kennen gelernt; benn Stahl ist gewiß kein solcher, sons bern wahrscheinlich ein untreuer Gehülfe, der mehr ablernte, als gut war. Daß die Runft mit Sehfeld ausgestorben sep, ist schwerlich zu glauben. Nach jener chronologischen Prosgression darf man vielleicht annehmen, daß nach Sehfeld schon zwei Nachfolger im Besitze waren.

Warum diese Rachfolger unbekannt blieben, wird nicht schwer zu errathen fenn, wenn man fich in ihre Stelle vers segen will. Sie scheinen bavon zurudgefommen zu fenn,

uns von der Mahnheit ihrer Kunft überzeugen zu mollen. Für Diejenigen, welche sich überzeugen lassen mallen "glausben, sie genug gethan zu haben, und das mit Recht. Uebrisgens besinden sie sich wol dabei, wenn niemand an ihr Dassenn glaubt.

Bei bem allen wird die Geschichte nicht geschloffen bleis ben. hier und dort mag fich etwas gezeigt haben; aber die zur Satzung gewordene Berachtung der Alchemie halt zu Bies le ab, es mitzutheilen. Was fie vielleicht im Stillen aufs zeichneten, wird bennoch ben Nachkommen bekannt werden, und dann wird auch der Folgende nicht fehlen, um diese Ars beit fortzusetzen und, wo ich ierte, zu berichtigen.

normal parties and the second second

The second of the second of the second of the second data and falls of the second of the second

t in eriore. The equal to

Pagrant

What than

acionamier, e

	149An/H
Ne e a	i. fer en en en en en general
1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	ins will display be
722 VIII VIII VIII VIII VIII VIII VIII V	Tolory for
Die Sahlen het	euten die Seiten.
of Steephen	realition of Cotten. The min 11%
Ubraham, ein Alchemist, 189. Abu Oschafar Ihn Tofail	
Abu Dichafar Ibn Tofail "IS	9 Alphager 4 aminu 107 f 3 Alphibius 29 maninu 180
Abu Ismael9	Alphonfus X. with the 1441
Abu Jusuf Alchindi	
Abu Musiah Giabr	Alter v. Panopolis
Abul Chassem 101	Mays von Cisteron 42 2518 601
Abul Pharagi 107	Mabrosus Merlin (113)
Acqueville 446	Amthor, Kaspar, Commission 1877
Abul Pharagi 107 Acqueville 468 Abepten	Anderson 572
Abfar	<b>Andrea, J. W.,</b> 300 366
Aegyptische Alchemie	
Agricola, Georg, 266	
Agricola, Joh., 371	
Agricola, Jonas, 287	
Agrippa v. Nettesheim 268	<u> </u>
	anthony, Francis, Andrews 809
Aingias Garaios 69	Antonio di Kiorenza
Alanus 128	Untonius de Abbasia (17) 184
Albinus, Nathani, 418	Antonius Tarvisinus 291
Albrecht Achilles " 229	Mauinas, Thomas
Albrecht der Große 13%	Arabische Alchemie
Alchemie (Name) 1. 80	Arabische Alchemie. 82
Alchemisten, fabrendé, 249	Neabhanten 119
Alchiabbachi : 108	Urchelaos 70
Alchindi99	Arisláus 124
Alembik 3872 7 88	Archelaos 70 Arisláus 124 124 125 126 126 126 126 129 129 129
Alembroth 86	Arlensis, Petrus, 276
Alfarabi 96	Arnald v. Villanova 146, 601
	Artephius 125
Almisabir 86	Afheton, Thom., 217
•	

	Afhmole, Elias,		<b>26</b>	-Manksart, St.,	462
	Atremont		32	_	413
		01. 11			330
	Aubry, Jean de,		<b>31</b>		439
	Augmentation	2. 52			62
	Augurelli		58		278
	August II., K. v. Polen,			Bodowsky, Joh.,	368
	August I., Kurf. v. Sachsei			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	546
	Aurach, Georg,			Boerhave, H.,	21
	Aurelia	· ·	)7		217
	Aurum potabile	, (	.5	Boodt, Ans. Boët. de,	360
	Aurum sophisticum			Booz, Abama,	595
4		9		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	431
	Artelmaner, St. N.,	51	4	Born, Jgn. v.,	586
	Not der Weisen	20	<b>Y</b> 7	Borri, G. Fr.,	.462
	_	• • • • • •			.429
	Vachuone, Arn.,	, . 14	16		395
				Betticher, J. Fr., moit. 471.	
• •	Balbian, Joost van,	29	19	Beple, Rob.,	455
	Balbewein, Chr. Ab., 1982	:: 44	3	Braceschi <sup>1</sup>	260
	Banks; Joseph,	: 58	12	Brachel, P. van,	360
	Barbara, Kaisering?			<b>Bragabino</b>	292
	Barchusen, Joh. Konr., 42	7, 51	2	Braun, G. Hin.	479
	Barnaud, Nik.,		18	Beebie, 3. Fr. 1, 1900 19 1. 1.	514
	Basilius Valentinus . 19	7. 60	1	Beenzi, Andr., 3	355
	Batsborf, H. v.,	87	7	Brie, be las prompted and	<b>,43</b> 5
	Bauer, der Aleine u. Groß	e <sub>1</sub> 35	1	Bruckner, John 1957 19 :	350
	Bauhof in Wien	44	1	Brunner, Balth.,	320
	Beaufoleil, Varon;			Bulle Spondent	:160
,*	Becher, John Jonding				383
					247
	•			Butler, James, 361.	601
	Bergner, Chr.,				•
	Berigard, Claude, 1199				322
	Bernhard, Graf, 28	0. 60	1	Caëtano, DiMeri, 19, 484.	
	'Bernhard " "				<b>586</b>
	Besard, J. Bapt.,				<b>390</b>
	Beuther, Dav.,			_	.321
	Bener, Albr.,	28	9 (		.294
	Birelli, G. B.,	:35	5	Carter, Rich.,	240
	Birtholz, A. M.,	59	5 ·	Chedat	378
	Blank, Wilh.,	55	5 1	Champier, Symph.,	148

<b>Chema</b> Chemie, hohere,			
Chevaliers, guerra des,			308
de la		Detisle von Splanez 502	
·		De Luc	
Ebortolafiáus	. 351	Delle, de, 274. 301.	. 332
Christian I., Afr. n. Sachien	340	Demokritus, Christianus,	.511
Christian II., Kf. v. Sachsen	'840	Densinger, A. B.,	93
Christoph von Paris	.140	Denns Zachaire	272
Thrysippus Fanianus 👉 🦠	280	Desnopers 344, 367,	378
Thrysogomus Polydorus	269	Desnopers 344, 367. Dictinson, Com.	459
Ehrnfomallos	53	Dienheim 7 J. 29.	327
Ehrpsopoeia			
Ehymiphilus, J. J.,			
Clajus, Joh.,			
		Didnysius Zacharias	
Elauber, Gabr.,		Dippel, J. K., 486. 491, 501.	
Elaváus Elaváus	296	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Elobes, Nit.,		Dour, le,	296
Elopinell S		Drebhel, Corn.,	<b>359</b>
Elos, Domin. du,		- , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	419 86
Eolde, John, Eollesson, Jean,	217 385	Dichafar 356.	
Eolquhoun	598	Dulco	296
Solson, Lancelot,	-	Duns, John,	157
Eomarius	40	Dúrbach	<b>301</b>
Comitibus, L. be,	488	,	004
Eoncius, Andr.,	418	Eduard III., K. v. Engl. 170.	171
Eondespanus	<b>3</b> 51		240
Eonring, Herm.,	379		129
Constantini, Dr.,	563		103
Conti, L. de,	488	Etipir, groß u. kl.,	2
	220		452
Eortese, Jsab.,	<b>2</b> 95	Eraftus	290
Eramer, Kasp.,	419	• •	497
Eramoisi		Eremit v. Jerusalem	121
•	182	Ernst Ludwig, Landgraf von	
Ereuz, Freih. v.,	492	Heffen	493

Cichenrenter, P.,	256	Seoffron d. Aelt.	517
Espagnet, Jean be,	357	Seorgios Kebrenos	77
Ettner von Siterit, J. Chr.,	512		9. 55
Euferarius	129	Georgius Angelus	<b>23</b> 8
. <u>.</u> :	· .;	Georg Aurac	236
Tabre, P. 3.	385	Georg, Meister,	336
Fanianus	280	Gerhard, J. G.,	543
Farabi	. 96	Gerhard, J. K.,	<b>3</b> 53
	217	Germain, Cl.,	432
Ferber, 3. 3.1	1 13	Gesellschaft, Alchemische,	414
Ferbinand III. , Kaiser,	:397	Gesellschaft, Hermetische,	597
Fernel, Jean,	271	Siabr:	86
Kerrarius	129	Siovanni de Padua 🗀 🗀	355
	285	Glauber, J. R.,	408
Fictuld, Hein.	544	Glissenti, Fab., .	<b>2</b> 95
Figulus, Bened.,	349	Smelin, Joh. Fr., 14.	581
Kioravanti, Leon.	295	Gblicke, A. D.,	543
Firmicus	61	Goldmachen	1
•	228	Siblofame	8
	601	Goldfeele	8
	364	Soldfinktur	2
Foret	549	Soffenhauer	331
Forberger, G.,	276	Gottfried von Stendal	228
Franke, J., 301.	377	Gottmann, Abept,	429
Franz I., Kaiser,	531	Gravinglas	536
	545	Grandeville	460
	225	Graffaus	<b>3</b> 51
	597	Grafhof, Joh.,	351
Friedrich I., K. v. Preußen	••	Gratarolus	293
	486	Gratianus	130
Friedrich II., K. v. Preußen	547	Gren, Fr. A. R., 540.	589
Friedrich, Herz. v. Wurtems		Grewer, Job.,	261
	<b>368</b>	Griechische Alchemie 52, 231.	434
Furich, J. N.,	<b>354</b>	Grill, ein Alchemist,	429
	•	Grimaldi, Jac.	<b>3</b> 85
Salerazepa	270	Groß, Pfarrer,	382
Gallus, Fr.,	281	Großschedl v. Aicha.	377
Gasmann, Franz,	442	Grummet, Chr., 450	451
•	<b>2</b> 96	Sualdo, Fr.,	464
	. 93	Suibert, N.,	357
Geister, chemische,	6	Guido de Montanor	155
Geldeki	103	Guillaume	405
	·	<del></del>	

Gilbenfalk, Siegm. H., 549: 595 Jean le Meun	163
Gustenhöver, Ph. Jak., 331. 601 Jean Roquetaillade	186
Gustav Abolph, König von Jebsenius, Job.,	379
	<b>526</b>
Schweden 376 Jesse, Abraham, 2011	52 <del>3</del>
Hagiz, Jusuf Bul, 108 Joch, J. G.,	499
Haimo, Bischof, 116 Johann, der Alchemist	225
Hamilton, W., 384. 363 Johannes Andreas	147
Hannemann, J. L., 455 Johannes Anglicus	158
Danffen, Jak:, 326 Johannes Damaskenos	74
Harpach, Kasp., 395 Johannes der Ebangelift	50
Harprecht, Joh., 410 Johannes de Fontika	<b>320</b> -
Hayeck, Th. v., 301. 304 Johannes de Garlandia	117
Headrich, John, 460 Johannes Piscator	<b>228</b>
Heilmann, J. Jak., 332 Johannes ber Priester	75
Heinrich IV., K. v. Engl. 215 Johannes XXII., Papft,	159
Heinrich VI., R. v. Engl. 216 Johannes Rhenanus	353 <sup>3</sup>
Helbig, J. D. Freih. v., 453, 601 Johannes de Rupestiffa	186
Heliodoros 69 Johannes Ticinensis	<b>2</b> 09
helmont, J. Bapt. v., 387. 601 Johannes Erithemius	257·
Helvetius, J. Fr., 421 Johann Jsaak Hollandus	214
Henckel, J. F., 596 Johann Philipp, Kurf. von	
Henssing, J. Th., 517 Mainz,	402
Hermes Trismegistos 24. 28 Johann Philipp, Kurf. von	
Hermetisches Siegel 523 Trier,	<b>553</b> °
Hermon, Priester, 26 Johann Wilhelm, Kurf. v.	:
Hervordi, J. F., 595 b. Pfalz,	485
Hieronymus Scotus 309 John Duns	157
Hierotheos 73 Johnson, Will.,	431
Hirschen, L. v., 588 Frendus Philaletha	<b>389</b>
Hirsching, W. S. E., 568 Isaak Hollandus	210
Hoghelande, Th. v., 339. 360 Jugel, J. Gottfr., 527.	<b>546</b>
Hollandus, V. u. E., 210 Jungfernerde	52
Homberg, W., 509 Jungfrau Alchymia	543
Honauer, G., 320 Justi, J. H. Gottl. v., 16.	532
Horlacher, K., 479. 514 Jusuf Bul Hagiz	108
Horter, Apotheker, 533. 601	
Hortulanus 51.7 Kalid, Gultan, . 104.	121
Kalid Ben Jazichi	104
Jäger 595, Kalled Nachaidib	105
Jamblichos 61 Kallias von Athen	58
Ibn Waschia 104 Kardiluck, J. Hisk.,	447

Carl III O u Grantusida	106	l Page Clab	000
Rarl VI., K. v. Frankreich,			223
Karl VII., K. v. Frankreich,			260
Karsten, W. J. G.,	596		404 359
	127	• •	
Kedrenos, Georgios,	77		229
Keil, Chr. H.,	544		433
	601		465
Kellner, Dav.,	51 <b>3</b>		
Kempen, H. v.,	337 480		228
		Lapis Philosophorum	28. 79
Kerzenmacher, P.,	280	direction of the property of	470. 601
Lefler, Thom.,	378		223
Kibrit, s. Kebrat.	500	Lateinische Alchemisten	111
Kinneir, Macd.,	599	, , ,	270
Kircher, Athan.,		Lazarel, L.,	296
Kirchmaier, G. Kasp. 7 455			
Pirkeby	217		598 507
Kirwan, Rich.,	581		58 <b>7</b>
Liuperli, Mah.,	435		414
Klaproth, M. Benj.,	589		109 485
Kleopatra, Königin,	40		458
Klettenberg, J. Hekt. v.,	515	Lewis, Will.,	539
Andr, L. W. v.,	209		339 <b>348</b>
Koch, Materialift,	333		378
Konig, Em.,	<b>330</b>		576 595
Koffsky, Vinc.,	<b>239 40</b>		
Komanos, Komarios,			290 480
Koran, ob darin Alchem.?	8 <b>3</b>		335
	268		251
Korndorffer, Barth.,		Lowenstern, Kunkel v.,	449
Kortum, K. A., Kosmas	73		465
Kosmopolit		Ludwig v. Neiß	248
Krapit, G.,	247		166. 601
Krapenstein, Ch. G.,	586	Lunaria	504
Kraus, R. W.,		Luther, Dr. M.,	262
Areiling, J. A.,	544	Luiyer   Di. Wi.	باريخ ، ر
Arobnemann, Ch. W. v.,		Magie, alteste,	. 38
Times Times	449		. 2
Funrath, H.,	322	Makarius .	200, 228
Kunft, J. Ch.,		Mamugnano	292
and the state of t	VII	Mathematica	Mans
			**************************************

<b></b>			•
Manget, J. J., 382.		Morgenbesser, Mich.,	\$80
Maria Prophetissa.	48		419
Maria Theresia	530	Morienes	121
-Marini, Gius.,	<b>3</b> 85	~	.860
Marquard, H.,	301	Morveau, G. de,	586
Marsilius Ficinus	235	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	569
Martin von Friklar	480		. 45
Martini, Kornel.,	<b>34</b> Q	Ncullenfels, v.	869
Martini, Valer.,	385	Müller, Ambros.,	376
Masturat	191	Miller, J. Gl.,	514
Maximilian, Kaiser, 197.	283	Mundan, Th., 242.	460
Maximilian Emanuel, Kurf.		Murr, Ch. G. v., 542.	600
v. Baiern,	485	Mpsterien, ägypt.,	22
Mayer, Mich.,	858	Mystiker	
Mazotta, Bened.,	433		. •
Mehun, J. de,	163	Nazari, G. B.,	294
Meidinger, K. v.,	551	Reri, Ant.,	854
Meisner, Lor.,	208	Neus, L. v.,	248
Melanchthon, Ph.,	262	Niebuhr, Carst.,	560
Melusinus, Bass.,	857	Vitephoros Blemmidas	79
<b>W</b> emphitische Tafel	67	veitolaus de Eusa	
Mennens, van,	<b>3</b> 60	Nou, H.	850
Merdhin Emrys	118	veorthon, Sam.,	364
Merkurialwasser	251	Morton, Thom.,	246
Merkurius d. W. 7. 143.	243	Nuffenstein, Freih. v.,	568
Merlin, Ambros.,	118	Nunsement, I.,	<b>3</b> 58
Metternich, Freih. Wolf v.,	494	Dharkong Minter	
Metternich, Graf E. v.,	494	Oberberg, Mönch v., Odomarus	210
Meun, J. le,	163		185
Meutha, Ad.,	162	Dhakan, Alvarez,	261
Mener, J. Fr.,	564	Olympiodoros Orcholl C. C.	70
Michael Stotus	139	Orschall, J. Ch.,	454
Midas, König,	54	Ortholanus (1997)	188
Milz, von,	554	Dsianber, J. A.,	410
Mirandulanus	259	Offa, Jak.,	159
Mistleton, John,	217	Osten, J. v.,	210
Mohieddin	102	Osthanes I., der Große,	37
Monconns	403	Ostanes II.	<b>3</b> 8
Mondenstein, Freih. v.,	568	Ostmans III.	71
Montanor, Guido de,	155		185
Monte Snyders 403.		<b>V</b> aganus	149
Maresinus, Thom.,	818	Malita Manne	295
• • •	-,-	39	ルクリ
· -		·	

<b>B</b> anacee	8. 212. 253	Projektion	2
Pantaleon	442	Pseuos, Mich.,	<b>7</b> 8
Bantheo, Agost.,	260	Pseudodemokritos	65
Panger, W. Ph.	494	Putrefaktion	8. 453
Pappos	73	Dutch war Grand	906
Paracehus	<b>2</b> 65	Quadrammo, Franz,	295
Parry, Th.,	437	Rachaidib, Kalled,	105
Partikular	<b>2.</b> 6. 141	Ragny	217
Pasch, Dr. v.,	476	Raimund Lullus	166
Varmier, P.,	· <b>359</b>	Rappach, Graf,	494
Pankul, D. A.,	506	Rappolt, Dan.,	<b>369</b>
Pelagiod	· 70	Rebis :	309
Penot, B. G.	297	Reibehand, Chph.,	377
Percel, de,	521	Reinersberg, Freih. v.,	445
Petasios	71	Reinhard, H. Chph.,	208
Peter v. Abano 😘	145	Rennefort, de,	435
Peter v. Arles	. 276	Reussing in Halle	535. 601
Veter v. Ferrara	183	Reußner, Hier.,	, 323
Peter v. Toledo	146	Repher, Sam,	382
Peter v. Villanova	146	Rhases	95
Peter v. Zalento	127	Rhodianus .	130
Petronella	189	Richard v. England	. 153
Pfeffer, Erich,	419	Nichard Ortholain	188
Pfenniger, Freih. v.	401	Richebourg, J. M. de,	545
Mfug, Choh:,	543	Richter, Sam.,	515
Pfuel, Frau v.,	· 547	Richthausen	397. 601
Phábro Robacher,	. 280	Riplen, G.,	240. 601
Philaletha, Irenaus	, 389, 601	Rift, Joh.,	877
Philander, Joach	546		254
Philippos	· <b>68</b>	Robertus Vallensis	278
Picus Miranbulanus	249	Roctofch, Ab,	341
Pieroni, Giov.,	.365	Robacher, G. Ph.,	280
Pizimenti .	. 68	Admer, Alchemie der,	111
Plato, ein Alchemist,	. 120	•	142
Plusius, Ed.,	542	Rolfink,' Wern.,	411
Polemann, Joach.	379	Rollesson, Abept,	585
Pontanus, Joh.,	<b>850</b>		462
Porphyrios	61	Nosarium 146, 151,	
Potier, Mich.,	<b>. 358</b>	Rosenkreuzer	
Ponsel, Ulr.,	238	Rosenobel	173
Presbyta	· 73	Nothschold, Fr.,	516
Price, James,	571. 601	Rouillac, Fel.,	261

Rudolph II., Kaik, 800. 332. 36	67 Stebenstern, Freih. v., 617
Ruggiero, Conte be, 484. 41	85 Siebert, Laborant, 472
Ruglandius: 2:	78 Siebmacher, Ambros., 35,2
Rupke, M.,	<u> </u>
•	Sincerus Renatus . 515
Sabor, Freih. v., 5!	17 Suon, Renner, 261
Sachs, Hans, 121	88 Göldner, D.,
Sabor, Freih. v., 51 Sachs, Hans, 21 Sachs v. Löwenheim 41	18 Sonnenfels, Freih. v., : 546
Sal her Alchemisten ' '- '-	7 Bragirische Punst :
Sala Andelo.	55 Spinora Rened 427
Salentinus 19	27 Stabl. G. E 508
Salmana · · · · · · · · ·	96 SMM1. 9 B
Salmon 4	62 <b>Starken</b> , G., 891. 894
Same des Goldes	8 Stein ber Weisen: 2., 28. 79
Saturnblut	62 Stephanos Alexandrinos:72
	14 Sternanker
Schaubert, J 258. 39	52 Stolle, Wolf G., 482
	90 Suchten, Alex. v.,
	44 Sulphur d. Alkhemisten 7143, 187
	90 Sulzburg, Edler v., 182
	80 Syberg, Freih. v., 526
	27 Synesios, der Abt, 79
Schröder 18. J. W.	67 Spnessos, der Bischof, 66
Schröder, 28. v.,	
Schwefelbach 56	08 Agaut 25, 68 Tabula smaragdina 28
Schweiter, 3. Fr.,	01 <b>Lachen</b> , Otto, 285. 413
Schweiter, J. Fr., 421, 60 Schwerter, Seb., 8:	16 Tafel, Memphitische, 67
Beipione, Sevi, 40	65 Tafel, Prager, 367
Scotus 139. 157, 309, 39	
Seele des Goldes	
Seger v. Weibenfelb 4!	55 Tarvisinus, Aptonius, 291
Schfeld, Adept, 527.60	
Gemler, J. S.,	
Sendivogius, M., 343, 866. 60	
Senior, Zabith, 10	
Sensophar, Michal	66 Themistics Euphrades 63
Gereskau, Freih. v., 36	
Sereskau, Freih. v., 36 Setonius Scotus 325. 60	59 Theophrastos 71 O1 Theophrastus Paracelsus 265
Senler, Wenzel, 44	45 Theut, Thont 24. 25
Sidenius 82	25 Thograi 99
Siebenfreund, Sebast., 28	25 Thograi 99 36 Thomas v. Aquino 137

Distance to Stanzaio	aca	Minnigh 1992	•	400
Thomas de Sononia	232	- ''' - '''	r	. 429
	. <b>363</b> 284	in Samuel Charles and		<b>296</b>
Thurneysser, Leonh.,		Vitriolum Basilii	<b>70</b>	202
	_	Bließ, goldenes,	28.	253
Tinktur, roth u. weiß,	2	Preeswyk, Gosen van,		430
Zoison d'or	253	Wagenkreuz', G.,		546
Voll, Jak.,	461	Wagnereck, Freih. v.,	489.	
Capfer, Bened.,	349	Wait, Jak.,	4041	209
Korites, M.,	-	Wallich, Doroth. Jul.,	•	513
Trafford, Th.,		Wansleben, Pat.,	•	465
<b>Cransmutation</b>	2	Wasserstein d. W.		352
	280	Webel, G. Wolfg.,		452
Arevisanus.	230	Wegner, G. W.,		546
Erimaterialisten	7	Weibenfeld, J. Seger v		455
Trinfgold	8	Weitbrett, J. G.,	• 1, .	209
•	801		•	566
Prismosinus, Gal.,	<b>249</b>	Wenzel, K. Fr.,		592
Erithemius, Joh.,	237	Wiegleb, J. Chr.,		
Pschirnhausen, Freih. v.,	477	Wilded, Freih. v.,		515
Turba Philosophorum	124	Wistelsheim, v.,		569
Entia	89	Wittstein, K.,	•	821
Butschin	319	Wismen, G. T.,		568
<b>E</b> prianos	59	Würben, Graf Jos. v.,	<b>A A</b>	494
•		Wurzer, Ferd.	14	. 16
Wisted, Phil.,	254	Cinhitimad	•	70
Universal	2	Ziphilinos	• .	<b>7</b> 8
Arbiger (Borghese)	<b>3</b> 91	Yang von Quantong		83
Utsinus, J. H.	418	Sand pou Sameons		00
		Zacharias, Dionyfius,	272.	601
Wallensis, Robertus,	278	Sabith Senior		105
BanberUnden	327	Sheil, D.,		<b>3</b> 90
Banghan, Th. be,	<b>890</b>	Ziegler, Anna Maria,		290
Nansleb	465	Born, ein Alchemift,		471
Wellus augeum	258	Bolimos and the state of the st		69
Bentura, Lorenzo,	293	Zulnun Ibn Ibrahim		97
Wetadianus	130	Zwelffer, Joh.,	<b>340.</b>	-
	335	Zwinger, Jak.,	<b>328.</b>	_
		Section 1 Just 1		

## Berichtigungen.

Seite 79. Zeile 3. lies Blemmidas.

350. \$29. \$5. Poll.

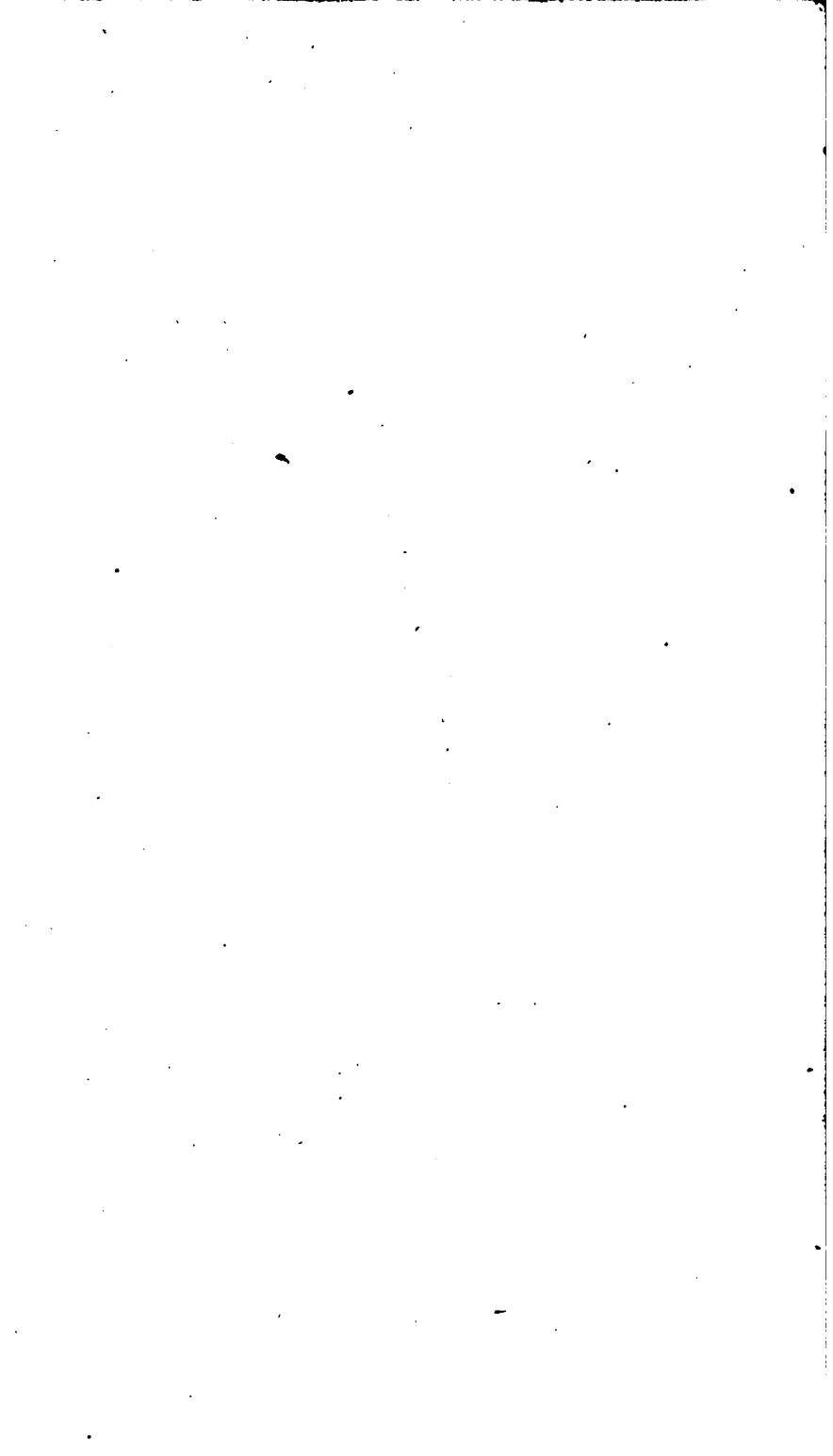
432. \$13. \$Recherches.

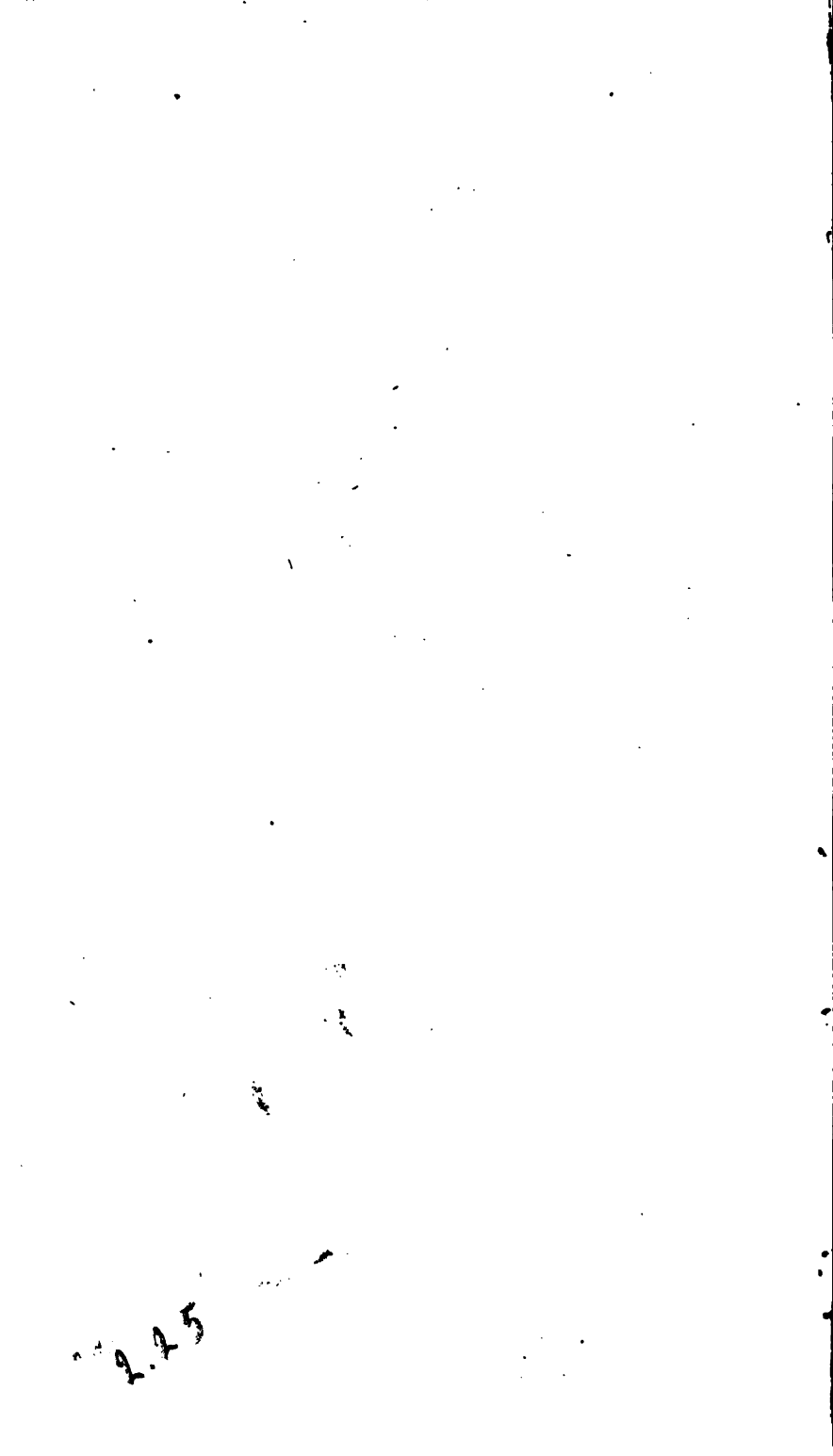
434. \$22. \$phosphorsaures.

464. \$10. \$Romolo.

Halle, gebruckt in der Buchdruckerei des Waisenhauses.

ı . . • • ı 





• • 



CECIL H. GREEN LIBRARY
STANFORD UNIVERSITY LIBRARIES
STANFORD, CALIFORNIA 94305-6063
(650) 723-1493
greencirc@stanford.edu

All books are subject to recall.

DATE DUE

JUN 3 0 2006

